

稻及米に關する邦文主要文獻目錄 第二輯

(アイウエオ順)

農學博士 近藤萬太郎

一色重夫

寺坂佑視

青木常盤 水稻苗に於ける加里肥料の影響に就て 農業及園藝 第六卷第八號 一二五七—一二六九頁 昭和六年八月

青森縣農産物検査所 米穀各種重調査概要 青森縣農會報 第三二八號 一七一—一九頁 昭和七年六月

青森縣立農事試驗場 陸稻の作り方 同場彙報 第三號 一一—一八頁 昭和七年二月

同 水稻栽培要項 同場彙報 第七號 一一—一五頁 昭和七年三月

青森縣立農事試驗場農藝化學部 作柄に依る水稻の化學成分 青森縣農會報 第二五六號 三三四—三四〇頁 昭和九年一〇月

秋田縣立農事試驗場 新舊苗代に關する研究 一一—一八頁 昭和二年七月

同 秋田縣の陸稻と其の栽培法に就て 一一—一七頁 昭和四年八月

秋濱浩三、戸川眞五、中川元興 幼苗の低溫抵抗性に依る陸稻品種の耐寒性の檢定 農業及園藝 第九卷第五號 一一六八—一二七四 昭和九年五月

秋元稔 濕潤米と乾麩米との保存によるウイタミンB含有量の變化に就いて(續編)

國民衛生 第八卷第七號 八六五—八七三頁 昭和六年七月

同 第九卷第八號 昭和七年八月

秋 元 稔 玄米の乾燥程度とウイタミンB含有量に就て 糧食研究 第七一號 一六—二九頁 昭和六年一月

阿久津正藏 無砂並混砂搗精法の比較(一) 農業と機械 第八卷第四號 二二—二六頁 昭和八年四月

(二) 同 同 第五號 二六—二八頁 同 五月

同 米の搗精及淘洗機に及ぼす無砂並に混砂搗精法の比較(續報) 米之友 第五卷第四號 二八—三三頁 昭和八年四月

同 同 第五號 一一—一三頁 同 五月

同 同 第六號 三三—三九頁 同 六月

同 米之友 第六卷第四號 三三—三七頁 昭和九年四月

同 同 井田精米劑の搗精試驗に就て 搗精試驗による精米劑の價值判定 農業と機械 第九卷第四號 二七—二九頁 昭和九年四月

阿久津正藏、瀧田白二、磯金吉 市販胚芽米炊飯比較試驗報告 糧友 第七卷第一〇號 一一〇—一二五頁 昭和七年一〇月

淺 井 實 東京府下に於ける販賣白米に就て 農學會報 第一八四號 九三—九四二頁 大正六年二月

同 餅搗に關する若干の實驗成績 米之友 第三卷第二號 三三—三頁 昭和六年二月

足 立 武 二 新に見出された矮性稻及び多稈稻に就て 農業及園藝 第一〇卷第九號 一〇四—一〇五頁 昭和一〇年九月

阿 部 健 吉 圓後地方に於ける水稻品種に對する私見(A) 京都府農會報 第四六四號 一〇—一三頁 昭和六年三月

(B) 同 第四六五號 五一—七頁 同 四月

(C) 同 第四六七號 三一—六頁 同 六月

阿部健吉、廣岡光次 精米の乾燥に就て 農業及園藝 第六卷第六號 九三—九三三頁 昭和六年六月

阿 部 禮 一 蒸米膨脹率、仕込直前蒸米含有水分量及仕入總水量關係に就ての第一次研究 糧造學雜誌 第九卷第一一號 八〇—八二頁

昭和六年一月

同 櫃の張込と煮米の硬軟に就て 農學雜誌 第一卷第二號 一五九—一六四頁 昭和八年二月

緩部秀雄 水稻衣等旱生栽培に關する考察(一) 農業及園藝 第七卷第六號 一〇九九—一〇四頁 昭和七年五月

(二) 同 第七號 二八七—二九一頁 同 六月

同 高知縣に於ける水稻二期作用品種並に米收量と氣候との關係に就て

(一) 農業及園藝 第八卷第二號 五五一—五五六頁 昭和八年二月

(二) 同 第二號 七三—七三六頁 同 三月

同 高知縣に於ける水稻二期作栽培面積の推移並に品種と收支經濟 農業及園藝 第九卷第六號 一三二〇—一三二八頁 昭和九年六月

荒川左千代 水稻の品種別による三成分量の關係 農藝時報(大分縣農會報) 第一三三號 八一—一二頁 昭和八年一〇月

同 水田雜草と土曜及び停滯水反應との關係 土曜肥料學雜誌 第八卷第四號 三八—三八四頁 昭和九年

有元明 縱線米選選の發明 現代農業 第一卷第一號 六五—六九頁 昭和一〇年一月

安城農藝研究會 水稻新品種十本旭 安城農報(愛知農試) 第七二號 三〇—一三〇五頁 昭和四年二月

同 水陸稻の交配 安城農報(愛知農試) 第七三號 三—七頁 昭和五年一月

同 稻刈株及根部の收量並に成分量 安城農報(愛知農試) 第七七號 九九—一〇〇頁 昭和六年五月

同 水稻種子の發芽について 安城農報(愛知農試) 第一〇一號 一二—一七頁 昭和七年五月

同 日乾帆の容積重 安城農報(愛知農試) 第一二二號 一九—二三頁 昭和九年一月

同 稻品種改良の過去及將來(一) 安城農報(愛知農試) 第一二二號 三九—四二頁 昭和九年二月

(二) 同 第一二三號 五九—六五頁 同 三月

(三) 同 第二二四號 六〇—六三頁 同 四月

安城農藝研究會 稻作肥料設計の立て方

大日本農報 第二卷第二四〇號

一十四頁 昭和九年四月

同 人力用糞摺機

安城農報(愛知農試) 第二二八號 二〇七一二〇頁 昭和九年八月

同 人力用糞摺機と動力用糞摺機との比較(二) 安城農報(愛知農試) 第二二九號 一三六一一四〇頁 昭和九年九月

安東 直 水稻鋤坊主耕開製調査 朝鮮農會報 第六卷第六號 七三三七八頁 昭和七年六月

安藤廣太郎 稻及麥類の選種法 農商務省農事試驗場農事試驗成績要報 第三號 一一一九頁 明治三三年二月

牛原長胤、多田與造 釀造用米の研究(第二報) 主として北海道米の理學性に就て 北海道工業試驗場報告 第四六號 一一六一頁 昭和八年七月

池田實、松岡茂信 土肥及作物中の沃度含有量並に沃度化合物の水稻生育に及ぼす影響に就て(第一報) 札幌農林學會報 第三十六年第二九號 九二
一一〇頁 昭和九年

石川 潤一 稻に於ける致死遺傳質の作用 札幌農林學會報 第十七年第七五—七六號 二七一—二七二頁 大正二四年二月

同 水陸稻比較研究(第一報) 農藝及園藝 第七卷第五號 八五八—八六〇頁 昭和七年四月

同 (第二報) 同 第八卷第一一號 二五—二五三頁 昭和八年二月

同 (第三報) 玄米澱粉性と幼芽及幼根の伸長 鳥取農學會報 第五卷第二號 一一四—一二二頁 昭和九年二月

石川 博 水稻插秧時に於ける旱魃對應試驗に就て 教育農藝 第四卷第五號 五〇—五九頁 昭和二〇年五月

石田 良弘 水稻株出に關する研究 臺灣農事報 第三〇七號 四一—五七頁 昭和七年六月

石塚喜明 水耕培養による水稻各成育期の肥料三要素吸收利用狀態の研究 土肥肥料學雜誌 第五卷第二號 四—八頁 昭和六年一〇月

日本農藝化學會誌 第八卷第八九—九〇冊 八四九—八六七—九二
七—九三、一〇二六—一〇二八頁 昭和七年八—九二〇月

同 水耕培養に於ける水稻生育各期に於ける石灰苦土の吸收利用狀態の研究

(前半) 日本農藝化學會誌 第九卷第九冊 一〇三—一〇三五頁 昭和八年九月

(後半) 同 同 第一〇冊 一〇六四—一〇七六頁 同 一〇月

石丸和夫 水稻原種の玄米に於ける特性 滋賀農報 第二一六號 二四—二七頁 昭和七年七月

石綿政治 試釀成績を通じての米質改良問題に就て 新潟縣農會報 第三七五號 二四—二五頁 昭和九年二月

磯永吉 米穀の乾燥、調製、貯藏、食味等に關する研究 臺灣總督府中央研究所農業部彙報 第九五號 昭和八年八月

同 臺灣に於ける米穀乾燥貯藏に關する試驗成績概要 米穀日本 第一卷第四號 一九—二五頁 昭和二〇年二月

磯永吉、森山綱次郎 水稻の生育に關する研究補遺 熱帶農學會誌 第六卷第三號 三九九—四二二頁 昭和九年二月

同 臺灣に於ける粳米の貯藏に關する試驗成績彙錄 臺灣農事報 第三一年第一號 五—二七頁 昭和十年一月

市川親文 水稻に對する或種金屬の効果 肥料研究界 第二九卷第一號 四—五頁 昭和九年一月

一色重夫 摺葉不稔稻並に稔葉開頭稻の出現及び其の遺傳に就いて 日本作物學會紀事 第二卷第二號 一九—二〇三頁 昭和八年六月

農學研究 第二〇卷 一三五—一五四頁 昭和八年四月

三重高等農林學校同窓會學術彙報 第二卷 一一—二頁 昭和八年

伊藤榮之祐 福州に於ける水稻栽培 南滿洲鐵道株式會社農事試驗場彙報 第三二號 一一—三八頁 昭和六年八月

伊藤 薫 水稻刈取時期と乾燥法 富山縣農林時報(臨時増刊) 六一—〇頁 昭和八年八月

伊藤四郎 昭和五年度米豐作と昭和六年度凶作との氣象比較 中央氣象臺彙報 第四冊 二六—二七二頁 昭和七年

伊藤光治、竹田高一 水稻の各熟期に伴ふ組成の變化と酵素力との關係 釀造學雜誌 第九卷第一一號 七九—八〇二頁 昭和六年二月

稻垣乙丙 米の市價とその米の形質との關係に就て 農學會報 第九一號 一一—四頁 明治四三年一月

稻見五郎 作物に依る水稻の化學成分 札幌農林學會報 第三四年 第一—三號 五六—一五六七頁 昭和八年七月

井上重陽 種子の發芽溫度に關する研究(第一報) 日本作物學會紀事 第七卷第二號 二〇—二二六頁 昭和十年六月

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第二輯)

入江 正三 醸造米の精白に就て 醸造學雜誌 第一卷第六號 五〇四—五二六頁 昭和八年六月

今井 嘉重 遺傳性稈葉稻及黃綠葉稻に於ける葉綠體の觀察 遺傳學雜誌 第二卷第一號 三一—三四頁 昭和十年四月

岩川町淺井實行組合 富民協會米穀多收製作會一等入賞田耕種法(一) 鹿兒島縣農會報 第八六號 二七—二九頁 昭和七年一月

(一) 同 第八七號 三〇—三二頁 同 二月

岩槻 信治 乾田式苗代の長所と其の方法 農業 第六二九號 一五—一九頁 昭和八年四月

同 水稻の結實に關する二—三の實驗(一) 安城農報 第八七號 五三—五六頁 昭和六年三月

(一) 同 第八九號 一〇七—一二頁 同 五月

同 水稻の根に關する研究 農業及園藝 第七卷第一號 六四—七〇頁 昭和七年一月

同 稻の根に就いて 教育農藝 第二卷第一〇號 三五—四三頁 昭和八年九月

同 稻作失敗の諸相に就て 大日本農報 第二卷第二四五號 二五—二八頁 昭和九年九月

岩槻信治、立松鑑一郎 稻穗に於ける粒着の相親と結實の趨向に就て(一) 農業及園藝 第九卷第二〇號 二二—五三—二二六頁 昭和九年一〇月

(一) 同 第一號 二三八—二三九頁 同 二月

同 產地に依る米粉の大きに就て 農業及園藝 第一〇卷第五號 一一八—一二九頁 昭和一〇年五月

岩田 明 旱魃時に於ける稻挿秧方法に就て 三重高等農林學校同窓會學術彙報 第三號 二五—三八頁 昭和九年九月

岩田 久敬 稻囊の簡易解化法 日本畜產學會報 第四卷第四號 一八九—一九九頁 昭和五年二月

上田 博愛 玄米の浸出液のメチレン青褪色幻象に就いて 日本作物學會紀事 第六卷第二號 二二—二四頁 昭和九年六月

上田、堀、大森 水稻短日法に關する小實驗 三重縣立農事試驗場彙報 第五七號 一〇九—一〇九五頁 昭和六年二月

植田 宰輔 水稻の根の發育に對する肥料成分の影響 日本作物學會紀事 第三卷第二號 一二—一三八頁 昭和六年六月

同

水田狀態並に土壤水分を異にする畑狀態に於ける水稻生育の比較觀察

第一報 苗代期に於ける觀察 日本作物學會記事 第五卷第二號 一一六一—一四一頁 昭和八年六月

第二報 本田期に於ける觀察 同 第七卷第一號 一九一—二八頁 昭和九年三月

同

單色光線が水稻の生育に及ぼす影響

第一報 苗代期に於ける觀察 日本作物學會記事 第六卷第四號 四二一—四三七頁 昭和九年二月

第二報 本田期に於ける觀察 同 第七卷第二號 二二三—二三八頁 昭和十年六月

同

水稻の生育に對する單色光線の影響についての實驗に關して 教育農藝 第四卷第五號 七一—一頁 昭和十年九月

植松敬男

寒冷地方に於ける水稻苗代の剝離について 農民文化 第八卷第二號 二二—二三頁 昭和九年二月

實益農業 第二卷第二號 三三—三三頁 昭和九年二月

宇垣 猛

旱魃に對する稻作上の注意

農家の友(岡山) 第四四四號 五—一二頁 昭和九年六月

同

岡山縣地方の水稻苗代の改良に就て 大日本農會報 第六五三號 五〇—五五六頁 昭和一〇年四月

内田普次良

原種配布と新しい米原種

農藝研究(愛媛農試) 第八卷第二號 一一—一八頁 昭和七年二月

同

中辨多收穫栽培の第三年

農藝研究(愛媛農試) 第八卷第三號 一一—一六頁 昭和七年三月

同

分蘗を基礎とせる水稻の栽培原理と其應用(一) 農藝研究(愛媛農試)

第八卷第四號 一一—一六頁 昭和七年四月

(一) 同 第五號 三—六頁 同 五月

(二) 同 第六號 三—六頁 同 六月

(四) 同 第七號 三—六頁 同 七月

(五) 同 第八號 三—六頁 同 八月

内田 晋次良 分蘖を基礎とせる水稻の栽培原理と其應用(六) 農藝研究 第八卷第九號 一六頁 昭和七年九月
水稻品種適應試驗成績 (上) 農藝研究(愛媛農試) 第九卷第五號 一四頁 昭和八年五月

(中) 同 同 第六號 一四頁 同 六月
(下) 同 同 第七號 一四頁 同 七月

内山恒三、丹治七郎 水稻の増收と耕畝の深淺と施肥量の多少との相互關係に關する研究並に考察 大日本農實報 第六二四號 三二一三七頁 昭和七年十一月

浦壁國雄、黒川榮吉、鈴木健四郎 播種量對插秧期試驗成績 宮城縣立農事試驗場彙報 第二號 五〇一五七頁 昭和七年一月

浦壁國雄、毛利信吉、黒川榮吉 播種期對插秧期試驗成績 宮城縣立農事試驗場彙報 第二號 四一四九頁 昭和七年一月

宇和野次男 稻作肥料に就て 青森縣農實報 第二五〇號 二九一五〇頁 昭和九年四月

同 水稻插秧澆落水及除草について 青森縣農實報 第二五一號 一一二五頁 昭和九年五月

榎本中衛 水稻に於ける開花前後の低溫と稈實との關係に就て(第一報) 日本作物學實紀事 第五卷第二號 二二六二三頁 昭和八年六月

大岡利男 水稻の不除草栽培に就て 農民文化 第九卷第七號 一六一一七頁 昭和一〇年七月

大高半市 水稻晩化栽培について 朽木農報 第一卷第一〇二號 一七一一九頁 昭和九年四月

大西祐二郎 粳貯藏と粳摺歩合に關する考察 農藝研究(愛媛) 第一〇卷第二號 四五一四六頁 昭和九年二月

大野數雄 海成干拓地に於ける鹽拔溝の水稻に及ぼす効果 土壤肥料學雜誌 第五卷第一號 三七一六〇頁 昭和六年三月

大野數雄、勝谷信一 硫安と飯大豆粕との配合割合及び分施割合が木麥作に及ぼす影響に就て(豫報) 土壤肥料學雜誌 第七卷 一九二一九六頁 昭和八年

大橋 嘉一 休眠芽利用稻作栽培に就て 農民文化 第六卷第一一號 一〇一二二頁 昭和七年十一月

同 本田管理の概要 農民文化 第八卷第七號 二二二五頁 昭和九年七月

大脇正諄 稻作の豊凶に關する研究(單行本) 二〇〇頁 大正八年七月

岡田鴻三郎 水稻の播種期及移植期 農商務省農事試験場農事試験成績要報 第五號 一一二頁 明治三三年三月

岡村保 胸割米歩合と揚臂碎米歩合との關係 農學研究 第三卷 九一一〇五頁 昭和九年三月

同 米の形質とヴァイタミンB含量との關係(第一報) 農學研究 第三卷 一〇六一二〇頁 昭和九年三月

同 米の發芽歩合に就て 日本作物學會紀事 第五卷第四號 四〇一—四〇九頁 昭和八年十二月

同 多量米の貯藏と溫度との關係 農學研究 第三卷 四三五—四四二頁 昭和九年九月

同 米のX線圖に就て(豫報) 日本作物學會紀事 第六卷第二號 二〇二—二〇六頁 昭和九年六月

同 胸切米に就いての研究 日本作物學會紀事 第七卷第二號 一三九—一四八頁 昭和一年六月

同 茶米に就いての研究(續報) 日本作物學會紀事 第七卷第二號 一四九—一五三頁 昭和一年六月

同 青米に就いての研究(續報) 農學研究 第二五卷 二二—二九六頁 昭和一年一月

同 倒伏せる稻の成分に就て 農學 第六四八號 二三—三四頁 昭和九年一月

同 本縣水稻原種の稻熱病抵抗性の強弱並に二三抵抗性品種に就て 同場誌報 第一七三號 一三四九—一三六四頁 昭和六年四月

小河重保 稻の貯藏に就て 岐阜縣農會報 第一一卷第二號 三四—三八頁 昭和九年二月

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第二輯)

小川 義雄 水稻の溫床育苗 文化農報 第一六八號 七十一頁 昭和一〇年二月

小木曾正文 稻架に於ける稻の乾燥に關する試驗 科學の農業 第三卷第一號 三五—四二頁 昭和七年一月

小倉俊男 水稻普通栽培増收の重要要素苗代期間の延長に就て 鳥取縣農報 第四一—一號 九—一四頁 昭和七年四月

尾内 治光 水稻溫床苗と其の成績 農民文化 第八卷第二號 一八—二〇頁 昭和九年二月

小野 正夫 陸稻を水田に栽培すれば 農友會々報 第二五號 九—一四頁 昭和九年二月

小野寺伊勢之助 水稻收穫量に及ぼす硫酸鹽及び鹽化物の影響 農業及園藝 第八卷第九號 二〇五—二〇九頁 昭和八年九月

同 肥料としての硫酸鹽及鹽化物に就て(第三報) 米の糊化液の粘度及び表面強力に影響するや 日本農藝化學會誌 第九卷第一〇冊 一〇七七—一〇九〇頁 昭和八年一〇月

小野寺二郎 稻品種間の耐旱性と土壤水分缺乏に對する形態學的及生理學的特性並に收量の變化に就いて 日本作物學會紀事 第三卷第二號 九一—一二三頁 昭和六年六月

同 稻の耐旱性査定方法としての稈の遡芽極定並に吸收力極定について 日本作物學會紀事 第六卷第一號 二〇—四〇頁 昭和九年三月

同 稻の品種間耐旱性と旱燥による植物體損傷との關係に就て 日本作物學會紀事 第六卷第二號 二二六—二五〇頁 昭和九年六月

同 寶 保之助 水稻浸種の日數 農商務省農事試驗場農事試驗成績要報 第六號 一一—二二頁 明治三三年三月

同 笠原安夫 氣溫の稻の出穂及成熟期に及ぼす感應 農商務省農事試驗場報告 第二五號 九七—一三九頁 明治三五年九月
昭和六年新潟縣中蒲原郡内に於ける早稻山崎糯氣象關係による不稔現象に就きての考察 農學研究 第一九卷 一五二—一六六頁
昭和七年九月

同 同 稻の越年株より連年出現する白苗、縮稻及綠稻の歩合に就て(久宗氏の實驗の繼續)(附一代限の縮稻につきて 農學研究 第三卷 二四三—二六〇頁 昭和九年九月)

同 同 不稔稻の連續越年株に連年現はるゝ不稔粒歩合並に次世代の分離に就て(久宗氏の實驗の繼續) 農學研究 第三卷 二六一—二七九頁 昭和九年九月

春日井 新一郎 親葉及根の澱酸含量に關する研究 日本農藝化學會誌 第九卷第一一號 一三三一—一三四六頁 昭和八年二月

同 第一〇卷第一二號 三一—四五頁 昭和九年一月

同 第一一三號 一九八一—二〇七頁 同 二月

同 水稻の水耕法 米穀日本 第一卷第四號 二八—三五頁 昭和一〇年二月

片山 佃 水稻品種に於ける出穂期の苗代日數による移動 農業及園藝 第一〇卷第五號 一二七—一二八〇頁 昭和一〇年五月

同 水稻に於ける苗代日數と感度の品種變異に關する研究(豫報) 日本作物學會紀事 第七卷第二號 一八四—一八六頁 昭和一〇年六月

片山 佃 水稻の冷害を助長せる厚播苗の異常發育 農業及園藝 第一〇卷第十二號 二八—二八二頁 昭和一〇年二月

片山佃、志賀政俊 陸稻の青種試驗に於ける玄米播種法の適用 農業及園藝 第九卷第九號 一二六—一二七頁 昭和一〇年九月

膳本新次、木村孝夫 農家の自家用米の質量に關する調査報告 米の友 第七卷第二號 七一—八頁 昭和一〇年二月

同 同 第三號 九—一四頁 昭和一〇年三月

加藤茂恒 選種に就ての研究 農商務省農事試驗場報告 第二六號 一九—五八頁 明治三六年三月

同 日照及温度の稻作に對する重量時期に就て 日本作物學會紀事 第五卷第三號 三一四—三三三頁 昭和八年九月

加藤隆司 茶米の發芽狀況に就いて 愛土六十葉(農藝) 第三三號 三〇—三一頁 昭和六年五月

加藤秀雄 水稻の播種後亂熟期迄に於ける根分蘗葉の發育狀況と此等の關係に就て 農友會々報(山形農試) 第二五號 七—一六頁 昭和八年四月

同 稻作增收上特に考慮すべき二大事項に就て 山形縣農會報 第一四九號 一三—一九頁 昭和九年二月

加納信三郎 佐々木伊太郎さんとその多收穫法(一) 鳥根縣農會報 第三八三號 一五—二二頁 昭和四年二月

(一) 同 第三八四號 三六—四四頁 昭和五年一月

鴨 下 寛 淺間山麓に於ける火山性白灰質土壌が水稻の生育を阻害する原因に就て 農林省農事試驗場彙報 第二卷第一號 三九四八頁
昭和七年三月

宇野徳太郎、松尾欣治 水田の葉水面蒸發量と滲透量 農業土木研究 第六卷第二號 一四五—一五三頁 昭和九年九月

河合 準 人 米の搗精程度に就ての實驗的研究(一) 米之友 第三卷第五號 六一—一頁 昭和六年五月

(一〇) 同 第七號 九一九頁 同 七月

(一一) 同 第八號 二五—三四頁 同 八月

同 歐米に於ける精白米の調査研究 米の友 第七卷第二號 二六頁 昭和七年二月

同 第三號 二八頁 同 三月

川 上 米 男 穀物火力乾燥 雨澍(山口農試) 第三卷第八號 六一—〇頁 昭和九年八月

同 本邦足踏廻轉脫穀機の起源に就て 農業及園藝 第一〇卷第九號 二一—二二五頁 昭和一〇年九月

川 北 信 重 稻穀火力乾燥法 耕地 第七卷第二號 四一—四八頁 昭和八年二月

同 稻穀火力乾燥に付注意事項 藝備農報 第四九八號 四〇頁 昭和九年二月

農民文化 第九卷第一〇號 四三頁 昭和一〇年一〇月

川 島 四 郎 米と國防 米穀日本 第一卷第二號 二〇—二八頁 昭和一〇年一〇月

川島四郎、中野政弘 熱地作戦用行厨としての「瀧えない飯」の研究

第一報 茶飯の効果 糧食研究 第九七號 一一九—一二一頁 昭和九年

米の友 第六卷第九號 三一—三三頁 昭和九年九月

河 田 黨 第一化期に於ける二化螟虫の稻の分蘖及び收量に及ぼす影響 應用動物學雜誌 第六卷第三號 一四〇—一四四頁 昭和九年七月

河野 肇

短日法が稻の交配操作及び交配成功歩合に及ぼす影響に就て 農業及園藝 第九卷第一〇號 二二四八—二二五三頁 昭和九年一〇月

同

稻の交配操作上注意すべき二、三の事項に就て 農業及園藝 第九卷第一〇號 二二五三—二二五六頁 昭和九年一〇月

同

病斑型水稻の出現及びひが穀芽温度との關係 農業及園藝 第一〇卷第九號 一〇四四—一〇四七頁 昭和一二〇年九月

同

水稻の雜種に於ける黃葉型植物の發現 農業及園藝 第一〇卷第九號 二二七一—二二七三頁 昭和一二〇年九月

川 又是好

粳貯蔵問題に關聯して心得べきこと (雨齋(山口農試)) 第三卷第一號 五十七頁 昭和九年一月

川 村 遙

田植期の早晚に關する試驗成績 青森縣農會報 第一九一號 一一八頁 昭和四年五月

川 村 友惠

酒造米「連町」に關する試驗成績 楠農報(高知農試) 第八五號 一一八八—一二〇二頁 昭和九年一月

神 野 末一

思清用道に於ける稻熱病抵抗性品種の選擇に就て 順鮮農會報 第六卷第二號 七八—八七頁 昭和七年二月

神 谷 俊一

米のアルコール化に就て 臺灣農事報 第三〇年第四號(第三九號) 一七—二二頁 昭和九年四月

木浦路工賣議所

全羅南道產米に就て 米之友 第四卷第五號 一九—三五頁 昭和七年五月

菊 地 悅郎

關東州の稻作 農業教育 第三八年第四〇八號 五〇—五一頁 昭和一〇年八月

北川 多喜郎

昭和三年靜岡縣產米及他府縣移入米品質調査報告 靜岡縣立農事試驗場臨時報告 第八號 一二七頁 昭和四年九月

同

產米改良の試驗研究と粳延乾試驗の成績 靜岡縣農會報 第三六卷四月號 二六一—三〇頁 昭和七年四月

北澤 益一郎

南關北部地方に於ける水稻栽培に就て 農業の滿洲 第五卷第五號 二四—二八頁 昭和八年五月

吉 川 祐 輝

水稻播種の適量 農商務省農事試驗場農事試驗成績要報 第四號 一一五頁 明治三三年二月

同

稻作浸水の害(抄録) 百萬石(白川) 第六卷第八號 三三—三六頁 昭和九年八月

岐阜縣立農事試驗場

水稻分蘖苗試驗成績 岐阜縣農會報 第一一卷第六號 二二—二六頁 昭和九年六月

木村正次 米胚子中のヌクレイン酸(オリザ・ヌクレイン酸)に就て(第一報) 早稻田應用化學會報 第一九號 一四一二頁 昭和八年四月
木村次郎 水耕上に於ける水稻の營養的特性、特に大麥との比較に就て

農林省農事試驗場彙報 第一卷第四號 三七五—四〇二頁 昭和六年三月
第二卷第一號 一一二九頁 昭和七年三月

同

肥料研究界

第二卷第一號 六一七頁 昭和六年十一月

清石修治 三要素缺乏の水稻苗に及ぼす影響 農友會報(山形農試) 第二二三號 一四四頁 昭和八年十一月

京都府立農事試驗場 穀物火力乾燥試驗成績 附稻摺試驗成績 一—三三頁 昭和六年二月 農業と機械 第七卷第七號 三—一三五頁 昭和七年七月

金善寶 近代玉米育種法 中華農事會報 第二二五期 九—一五〇頁 昭和九年

金良聰 胚芽の營養價值に就て 米の友 第七卷第一〇號 二一八頁 昭和一〇年一〇月

金良聰、野口太郎 米胚芽の成分研究(第一報) 脂肪酸に就いて 理化學研究所彙報 第二二輯第二號 二七一—二八五頁 昭和八年二月

(第二報) 米胚子中のウイタミネに就て 同 第一四輯第二號 一一五—一二四頁 昭和一〇年二月

工藤清司 鹽害地の水稻栽培 新潟縣農會報 第三六八號 一九一二頁 昭和九年八月

工藤文太郎 產米改良乾燥貯藏試驗成績(農林省委託) 齋藤報恩農業館報 第九號 一一六九頁 昭和八年三月

工藤文太郎、田代三作 稻摺機の種類が米貯藏に及ぼす影響 齋藤報恩農業館報 第三號 一九七頁 昭和六年三月

農具新報 第七卷第二號 一四一—一八頁 昭和六年二月

齋藤報恩農業館報 第七號 一一五八頁 昭和七年九月

齋藤報恩農業館報 第四號 一一一七頁 昭和六年八月

同

支米調製に對し粗水分と脱粒機形式との關係

工藤文太郎、田代三作、手藤勤治 脱穀方法に因る稻の損傷と稻苗腐敗病及馬鹿苗病發生との關係 齋藤報恩農業館報 第六號 一一三八頁 昭和七年五月

熊代 清 粳と玄米の含水量に就て 百萬石(石川) 第六卷第二號 四一頁 昭和九年二月

栗林 數衛 稻蠶葉枯病に關する研究 長野縣農事試驗場報告 第二號 四五一六九頁 昭和六年三月

栗林數衛、鈴木祐夫 粳種の脱穀方法と稻苗腐敗病發生との關係及其豫防法に關する研究 第一報 長野縣立農事試驗場報告 第二號 七一一〇二頁 昭和六年三月

黒崎 正美 陸稻種子に關する二、三調査成績 科學の農業 第一三卷第一一號 二二三三五頁 昭和七年十一月

同 含水量に於て異なる數種の土壌中に於ける陸稻種子の發芽現象に關する研究(豫報) 科學の農業 第一四卷第六號 四一二二頁 昭和八年十二月

黒野勘六、神林止一、森井義治 釀造用米の醱酵生理學的研究

(第一報上) 日本釀造協會雜誌 第二八年第四號 八一八頁 昭和八年四月

(第一報下) 同 第五號 九一九頁 同 五月

(第二報) 同 同 一〇一二頁 同

黒野勘六、瀧澤澄江、岩下信雄 釀造用米の醱酵生理學的研究(第二報) 釀造試驗所報告 第一一五號 一八一四二頁 昭和七年一〇月

(第二報) 同 第一一七號 六一八頁 昭和八年三月

小穴富司雄、水野三郎 白米蒸飯程度と酵素分解の難易に就て 釀造試驗所報告 第一一九號 一〇九一二〇頁 昭和九年三月

日本釀造協會雜誌 第二九卷第七號 三六一四五頁 昭和九年七月

古宇田 清平 如何にせば陸稻は安定作を得べきか(一) 農業及園藝 第九卷第一號 五九一七〇頁 昭和九年一月

(二) 同 第二號 四八七一四九五頁 同 二月

新潟縣農會報 第三七五號 二五二二八頁 昭和九年十二月

古宇田清平 米作の收量と天候と技術と經濟との關係(一) 農業及園藝 第九卷第九號 一九六三—一九七〇頁 昭和九年九月

(一) 同 同 一〇號 二二〇三—二二一〇頁 同 一〇月

(二) 同 同 一一號 二四二—二四三頁 同 十一月

同 陸稻分蘗に關する調査と之が二の考察 農業及園藝 第一〇卷第一〇號 二二九四—二三〇二頁 昭和二年一〇月

同 冷害現象としての水稻の白稈及び黑稈 農業及園藝 第一〇卷第二號 二八六—二八二頁 昭和二年二月

古宇田宗德 水稻に於ける夏季の浸水が其收量並に米質に及ぼす影響に就て 農學研究會誌 第七號 一一三—一三〇頁 昭和七年三月

同 陸稻の旱害防除策に關する研究 農學研究會誌 第一〇號 一一〇頁 昭和九年

高山卓爾 稻及び麥の根に關する二三の研究(一) 教育農藝 第一卷第八號 一一七頁 昭和七年二月

(一) 同 同 第一〇號 九一—一三頁 同 二月

(二) 同 第二卷第二號 六一—一五頁 昭和八年二月

同 土壌各層間の肥料の分布狀態と陸稻及び小麥の成育 日本作物學會紀事 第五卷第一號 五五—五九頁 昭和八年三月

高山卓爾、高松倉次郎、中原重藏、松田義一 土壌の Nitrogen と水稻の成育 九州帝國大學農學部學藝雜誌 第五卷第四號 四八三—四九六頁 昭和八年九月

高山卓爾、瀧口義資 表土の深淺が水稻の生育に及ぼす影響 九州帝國大學農學部學藝雜誌 第五卷第二號 一五九—一七三頁 昭和七年一〇月

同 伸長期の追肥と成熟期の落水とが水稻の成熟に及ぼす影響 九州帝國大學農學部學藝雜誌 第五卷第二號 一七四—一八五頁 昭和七年一〇月

高山卓爾、丸山吉雄 土壌各層間の肥料の分布と陸稻の成育 九州帝國大學農學部學藝雜誌 第五卷第四號 四〇三—四三四頁 昭和八年九月

高山卓爾、安田 浩 表土の深淺が水稻の成育に及ぼす影響(第二報) 表土の深淺施肥の方法及び灌溉水滲透の如何と水稻の成育 九州帝國大學農學部學藝雜誌 第五卷第四號 四六六—四八二頁 昭和八年九月

高山義夫 苗の改良と乾田苗代に就いて 文化農報 第一三七號 二二—二二頁 昭和八年四月

古賀正巳、符野徳太郎 稻作浸水被害試験豫報) 農業土木研究 第二卷第一號 一三一—一六頁 昭和五年四月

同 同 (第二報) 同 第二卷第二號 一四三—一五二頁 昭和六年八月

同 同 (第三報) 同 第四卷第三號 一三九—一四八頁 昭和七年九月

同 同 (第四報) 同 第六卷第一號 一一〇頁 昭和九年三月

同 同 (第五報) 同 第七卷第二號 一一八頁 昭和一〇年六月

古賀正巳、西山昇 水稻の水分日變化に關する實驗 農業及園藝 第七卷第一號 一三—一三三頁 昭和七年一月

古在由直、安藤廣太郎、鈴木梅太郎、島村虎猪 島嶼の脚氣樣疾病に關する研究並に白米の食品としての價值(小冊子) 六六頁 農商務省農事試験場 明治四三年七月

小島晴二 稻齡に就て 富山縣農林時報 第三卷第一號 一一—一三頁 昭和八年一月

小島清重郎、長曾我部山親 滿洲に於ける水稻播種期の過期に就いて 日本作物學會紀事 第六卷第二號 一九〇—一九五頁 昭和九年六月

兒島光信 水稻出穗期に於ける暴風雨の影響に就て 農業及園藝 第六卷第七號 一〇七五—一〇八四頁 昭和六年七月

古德延光 米食の改善と專賣特許クラフト糯米液に就て 米之友 第六卷第二號 三四—三八頁 昭和九年二月

小林正一郎 穀物簡易火力乾燥室に就て 現代農業 第一卷第二號 一八一—二三頁 昭和一〇年二月

小林文雄 水稻晚植方法の改善策 朝鮮農叢報 第六卷第二號 八七—九一頁 昭和七年二月

小堀九平 米麥の品種による併發吸收作用に就て 土壤肥料學雜誌 第三卷第三號 六五—八〇頁 昭和四年九月

小松茂、木下義忠 蛋白質の研究(第四報) 米の Chinellin の研究 日本化學會誌 第五二號第二一號 六九六—七〇二頁 昭和六年二月

小室英夫 稻の多胚植物 植物學雜誌 第二六卷第四二號 二二—二四頁 大正十一年一月

小山小一 北海道産米等級品に表れたる理學的性狀に就て 日本作物學會紀事 第三卷第二號 一七八—一八四頁 昭和六年六月

小山 益太 米作増收法 (小冊子) 七一頁 大正十一年九月

小山 樂山翁遺稿 一七二頁 昭和十年十一月

是 枝 忠 泰 紙製精米袋の出現に對し是か使用價值の研究 米之友 第五卷第二號 三〇一—三三頁 昭和八年二月

同 摺精試驗が示す各縣産米の成績 同 第五卷第二號 三二一—三四頁 昭和八年三月

近 藤 萬 太 郎 米穀貯藏に就きての研究 日本學術協會報告 第三卷 二九六—三〇六頁 昭和二年

同 米穀貯藏問題 農政研究 第六卷第八號 二七—三八頁 昭和二年八月

同 大日本米穀會々報 第一八四號 一一—二頁 昭和二年一〇月

同 日本學術協會報告 第八卷第四號 六九〇—六九六頁 昭和八年二月

同 稻及米に就きて 農學研究 第一七卷 一—三六頁 昭和六年七月

同 米穀の性狀並に貯藏 愛知縣農會 第六二三號 一一—一九頁 昭和七年一〇月

同 米穀の性狀に就きて 大日本農實報 第四卷第二號 一三—二二頁 昭和七年六月

同 米穀貯藏に關する研究 大日本米穀會第二五周年記念論文集 第四二七號 一七—二六頁 昭和九年一月

同 米穀の貯藏に就て 愛知縣立農實報 第八卷第八號 五六—六九頁 昭和九年二月

同 米作豐凶と米穀貯藏の問題 農桑と經濟 第一〇〇號記念論文 一四五四—一四六三頁 昭和九年二月

同 米穀貯藏の史的考察 糧食研究 第四卷第二號 二〇—二四頁 昭和一〇年二月

同 稻米貯藏と米米貯藏との比較 教育農藝 第四卷第二號 二〇—二四頁 昭和一〇年二月

同 近藤萬太郎、一色重夫 畸型稻二種の出現並に遺傳に就きて 農學研究 第二〇卷 一三五—一五三頁 昭和八年四月

同 水稻品種の圃場收量試験につきての考察

(一) 農學研究 第二一卷 九五—一三三頁 昭和八年一〇月

(二) 試驗年數につきて 同 第三卷 八五—九〇頁 昭和九年三月

(三) 各府縣の多收種品種試験 同 第二五卷 三八四—四〇九頁 昭和一〇年一月

(四) 品種混作試験 附大麥に就きて 同 第二五卷 四一〇—四二三頁 昭和一〇年一月

同 無胚米並に多胚米の出現、性状及び遺傳に就きて 同 第三卷 六六—八四頁 昭和九年三月

同 採種地を異にせる粗種子の生産力試験 Kilmawachner が粗種子の生産力に及ぼす影響 農學研究 第三卷 一六九—
九八頁 昭和九年九月

同 貯藏米穀の乾燥用として生石灰、鹽化石灰及び其他の價値比較 農學研究 第二四卷 三七—六二頁 昭和一〇年五月

日本作物學會紀事 第六卷第三號 三一七—三三五頁 昭和九年十一月

近藤萬太郎、一色重夫、等原安夫 米穀並に倉庫の乾燥と除水量 農學研究 第一八卷 一二五—一四三頁 昭和七年三月

近藤萬太郎、一色重夫、寺坂侑視 玄米の火力乾燥試験(一) 同 第二五卷 三六四—三八三頁 昭和一〇年十一月

近藤萬太郎、岡村保 米穀の乾燥並に密封と穀象の繁殖及米の蝕害 糧食研究 第四四號 一一〇頁 昭和二年六月

同 茶米の生成に就きて 農學研究 第一四卷 一七五—一八一頁 昭和五年二月

日本作物學會紀事 第一卷第五號 五一—一三頁 昭和四年一〇月

同 米穀密封貯藏研究 農學研究 第一六卷 一一八—一六頁 昭和五年一〇月

米穀 第二二三號 六一—一六頁 昭和六年二月

同 第二二四號 一一—二頁 同 三月

近藤萬太郎、岡村保

青米の褪色に就きて(要旨) 日本作物學會紀事 第三卷第二號 一七一—一七三頁 昭和六年六月

同

水溫と稻の生育との關係 第一報(豫報) 農學研究 第一五卷 九五—一二〇頁 昭和五年七月

同

(第一報) 日本作物學會紀事 第二卷第二號 九〇—九五頁 昭和五年七月

(第二報) 農學研究 第一七卷 三七—六四頁 昭和六年七月

農業及園藝 第六卷第四號 五一—五三〇頁 昭和六年四月

日本作物學會紀事 第三卷第一號 四七一—五〇頁 昭和六年三月

(第三報) 水溫が浸水稻の生育に及ぼす影響 農學研究 第一九卷 一一—一〇五頁 昭和七年九月

(要旨) 日本作物學會紀事 第四卷第二號 八〇—八七頁 昭和七年六月

(第四報) 浸水による穀收量上の被害 農學研究 第二卷 三三—五八頁 昭和八年一〇月

(第五報) 清水と濁水とが稻の生育に及ぼす差異 同 同 五九—六四頁 同

(第六報) 浸水稻の枯死する原因 同 同 六五—七四頁 同

同

青米に就きての研究(第二報) 農學研究 第一七卷 七七—九二頁 昭和六年七月

農學實報 第三二七號 六七—七八頁 昭和六年四月

同

溫度並に米の乾燥度と米粒間隙の溫度との關係に就きて

(第一報) 農學研究 第一七卷 六五—七五頁 昭和六年七月

日本作物學會紀事 第三卷第二號 一六〇—一七〇頁 昭和六年六月

(第二報) 農學研究 第一八卷 一四四—一六〇頁 昭和七年三月

同

米の乾濕と「ウイタミン」Bの含量 大日本農會報 第六一四號 六一—一〇頁 昭和七年一月

同

俵装貯蔵米の物理的並に生化學的研究一例 農學研究 第一八卷 一四六頁 昭和七年三月

同

乾燥度を異にせる玄米中のグイタミンB含量に就いて 農學研究 第一八卷 四七—六三頁 昭和七年三月

同

玄米の發芽力とグイタミンBとの關係 農學研究 第一八卷 六四—七八頁 昭和七年三月

同

玄米の貯蔵中の溫度水分含量及乾燥劑加用と玄米の發芽力保存との關係に就きて 農學研究 第一八卷 七九—一二四頁 昭和七年三月

同

明治三十七年並に三十九年產密封貯蔵米の研究 農學研究 第一九卷 一〇七—一二七頁 昭和七年九月

同

玄米の日照乾燥に就きて 第一報 日本作物學會紀事 第四卷第二號 一五六—一七四頁 昭和七年六月

同

玄米が吸濕せし時の膨脹の方向と糊化米生成との關係 農學研究 第一九卷 一四三—一五三頁 昭和七年九月

同

秋田縣恩壽並に山口縣靜田田家貯蔵の古粳米の研究 日本作物學會紀事 第四卷第三號 一七五—一八九頁 昭和七年九月

同

米穀のサイロ貯蔵の實驗 農學研究 第二三卷 一四九—一六八頁 昭和九年九月

同

玄米を罐に入れ乾燥劑を添加したる貯蔵試驗(一)特に鹽化石灰の吸收狀況に就きて 日本作物學會紀事 第六卷第二號 二二〇—二三〇頁 昭和九年六月

同

農學研究 第二四卷 六三—七二頁 昭和一〇年五月

(稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第二輯))

近藤萬太郎、岡村保、一色重夫、等原安夫 稻のフオートペリオヂズムに關する實驗的研究

(第一報) 農學研究

第一八卷 一六一—二二六頁 昭和七年三月

日本作物學會紀事 第四卷第一號

二五十四頁 昭和七年三月

(第二報) 農學研究

第三卷 一一三頁 昭和九年三月

日本作物學會紀事 第五卷第四號 三六九—二七九頁 昭和八年二月

近藤萬太郎、等原安夫

不稔稻系統に出現せし枯死淡黃苗に就きて 農學研究 第二卷 七五—九四頁 昭和八年一〇月

日本作物學會紀事 第五卷第三號 二八一—二八九頁 昭和八年九月

近藤萬太郎、武田元溫

俵米の溫度に就きて 糧食研究 第一九號 一一七頁 大正二二年二月

同

米穀貯藏中に於ける米の水分含量の變遷に就きて 糧食研究 第二〇號 一一四頁 大正二二年四月

同

米穀貯藏中に於ける米の級水能及吸水膨脹能の變遷に就きて 糧食研究 第二一號 一一二頁 大正二二年六月

近藤萬太郎、野口保橘

米麥の母本の數量的特性と次代植物の數量的特性との相互關係 農學會報 第二四二號 九四七—九六一頁 大正二二年六月

後藤一雄、大貫永治

稻屬植物の細胞遺傳學的研究 遺傳學雜誌 第二一卷第二號 一一〇—一三三頁 昭和二〇年七月

後藤道生

熱風による米穀澱粉に就いて 糧食研究 第一一〇號 三六八—三七二頁 昭和二〇年九月

埼玉縣立農事試驗場

米と其の精白 同場通俗出版 第一八號 一一五六頁 昭和四年二月

同

埼玉縣に於ける稻品種調査成績(附全國各府縣水稻獎勵品種調査) 同場特別報告 第一報 昭和五年二月

埼玉縣立農事試驗場玉井補助郎

米と其の精白(一) 米之友 第四卷第二號 三三—三三七頁 昭和七年二月

(二) 同 第三號 三五—三八頁 三月

(三) 同 第四號 二〇—二六頁 四月

齋藤伊七 庄内米に對する意見(一) 山形縣農會報 第一一號 三五—四七頁 昭和五年二月
 (四) 同 第五號 三八—四三頁 同 五月
 (五) 同 第六號 三九—四四頁 同 六月
 (六) 同 第七號 四一—四五頁 同 七月

(一) 同 第一二號 四三—五三頁 昭和六年一月

齋藤 巖 蓬萊米の飼割と乾燥溫度に關する研究 臺灣農事報 第三二年第二號 五六—六四頁 昭和一〇年二月

齋藤 周一 秋田縣に於ける水陸稻反當收量と作付面積の變遷並に考察 秋田縣農會報 第二四四號 八一—二頁 昭和七年九月

齋藤政次郎 昭和六年凶作となつた青森縣の稻作と氣象 農業世界 第二八卷第五號 一〇三—一〇七頁 昭和八年四月

榎 順次郎 有毒米の研究 三八頁(小冊子) 明治三五年—二月

酒井寬一 稻の染色體研究(一) 減數分裂染色體の二次接合 遺傳學雜誌 第二一卷第三號 一四五—一五六頁 昭和一〇年八月

櫻田一郎、淵野桂六、北野登志男、松下由太郎 米澱粉特に米飯のコロイド化學的研究 (第一報)

理化學研究所彙報 第一二輯第一〇號 七六—一七七頁 昭和八年一〇月

(第二報) 米飯のコロイド化學的變化と酵素による糖化の難易について (據報) 同 第二三輯第三號 一三五—一四九頁 昭和九年四月

(第三報) β -澱粉の α -澱粉への轉移溫度、其速度並に是に及ぼす水量の影響 同 第一四輯第五號 三六一—三七三頁 昭和一〇年五月

(第四報) 米の精白度が β -澱粉の α -澱粉への轉移溫度並に速度に及ぼす影響 同 同 第一一號 一二七—一二四頁 昭和一一〇年十一月

(第五報) 所謂膨脹米に就て 同 同 一一四四—一一四九頁 同

佐々木 嘉四郎 脫粒部を異にする秣損機の玄米に及ぼす影響に就いて 三重縣立農事試驗場彙報 第七三號 一三九—一三九五頁 昭和八年四月

稻及米に關する形文主要文獻目錄(第二輯)

- 佐々木 喬 水稻の根群の形貌に關する豫報 日本作物學會紀事 第四卷第三號 二〇〇—二三頁 昭和七年九月
- 同 本邦現下の稻作に就き豫想し得る減收の程度如何 糧食研究 第一〇〇號記念論文 一四四—一四五頁 昭和九年一月
- 同 寒帯地方の稻作に多收品種は禁物 農業と機械 第二〇卷第一號 一八一—一九頁 昭和一〇年一月
- 同 米粒の發育と氣候 農業教育 第三八年第四〇八號 七〇頁 昭和一〇年八月
- 同 稻の結實に及ぼす低溫の影響 日本學術協會報告 第一〇卷第二號 四四九—四五三頁 昭和一〇年八月
- 佐々木 生 栽培稻の原型に關する異說 農業及園藝 第八卷第一號 一一—一八頁 昭和八年一月
- 佐々木 壽、馬越賴一 玄米の縱溝の深度に就いて 日本作物學會紀事 第五卷第二號 二三四—二四〇頁 昭和八年六月
- 佐々木 甚之丞 水稻對紫雲英の部分的肥効に就て 大日本農學會報 第六五四號 四三—四六頁 昭和一〇年五月
- 佐々木 信義 米穀の搗精と營養問題 米の友 第七卷第五號 二三—二八頁 昭和一〇年五月
- 同 精米の解説と胚芽米 米の友 第七卷第一〇號 二二—二七頁 昭和一〇年一月
- 佐々木 丰三、林朝郷 白色粉浸灰 臺灣農事報 第三一四號 六二—七一頁 昭和八年一月
- 佐 藤 孝 種々の脫穀方法と健苗率との關係 農業世界 第二六卷 第一三號 一三三—一三五頁 昭和六年一〇月
- 佐藤 程治郎 水稻多收穫上樹と秕に就て 山梨農報 第二一〇一號 一七一—一九頁 昭和七年六月
- 佐藤 治 六 鐵道輸送中に於ける俵米の溫度及變質關係に就て 米之友 第三卷第五號 二九—四〇頁 昭和六年五月
- 同 各種米と貯藏力に就て 米之友 第四卷第三號 三三—三四頁 昭和七年三月
- 佐藤 雄次郎 水稻種子の芽出に際し溫度と時間との關係に就いて 山形縣農會報 第一〇三號 一九—二五頁 昭和五年四月
- 佐橋 佳一 白米中のエーテル可溶物の生理作用について 日本農業化學會誌 第七卷第七冊 五六五—五七八頁 昭和六年七月
- 同 白米中のエーテル可溶物の生理作用について(續報)

理化學研究所電報 第一輯第九號 一〇七二—一〇八三頁 昭和七年九月
日本農藝化學會誌 第八卷第一〇冊 一〇九三—一〇三頁 昭和七年一〇月

佐保 一人 鹽米の改良について 臺灣農事報 第三二年 第三號 九一二—八頁 昭和一〇年三月

佐伯矩、藤本薫喜 米麥精白用揚粉の害作用に關する實驗的研究 日本農藝化學會誌 第一〇卷 六〇八一—六八八頁 昭和九年

佐本榮次郎、内藤晉 水稻の増收と排水の深淺及施肥量の多少との關係的研究其の三〇 大日本農會報 第六三三號 四三—四七頁 昭和七年一〇月

澤田 兼吉 水稻肥料試驗地に發生する藻類ミトリムシモと其驅除 臺灣農事報 第三二年第四號 一一—二三頁 昭和一〇年四月

同 施肥量を異にせる水稻の子實と稻イモチ病との關係並に其の子實に依る稻苗について 臺灣農事報 第三二年第六號 二六—三三頁 昭和一〇年六月

澤田兼吉、墨澤英一 稻馬庫苗抵抗性品種の選擇 臺灣總督府中央研究所農事部彙報 第五〇號 一一四〇頁 昭和二年六月

澤田兼吉、墨澤英一、末田平七 臺灣に於ける第一期栽培水稻より稻イモチ病抵抗性品種の選擇 臺灣總督府中央研究所農事部彙報 第四九號 一一八二頁 昭和二年九月

澤田 德藏 米商人の米の味に對する鑑定(一) 米之友 第六卷第八號 一三一—一七頁 昭和九年八月

澤田 兩喜子 木炭及瓦斯で炊いた飯の味に就て 糧食研究 第八七號 五七〇—五八一頁 昭和八年一〇月

鹽谷 惣次 水稻品種の肥料要素に對する應答性 農藝及園藝 第七卷第四號 六〇—一六四頁 昭和七年三月

志賀岩雄、西川英男 玄米の真空密封貯藏法に就て 糧食研究 第八〇號 一二三—一二九頁 昭和八年三月

志賀岩雄 玄米密封貯藏と罐內瓦斯組成の變化並に殺菌の外滅に就て(略報) 糧食研究 第六八號 一八一—三頁 昭和六年五月

滋賀縣彦根測候所 滋賀縣米の氣象的品質改善について 七頁(小冊子) 昭和五年二月

同 滋賀縣の米收期に於ける非天惠的氣象に就て 三頁(小冊子) 同

同 昭和五年の米收糧期に於ける縣下氣象の概況報告 五頁(小冊子) 同

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第二輯)

志賀政敏 陸稻に於けるトリブロイド植物の出現 農業及園藝 第一〇卷第九號 一〇五一—一〇五二頁 昭和一〇年九月

柴内 猛 插秧作業調査概要 山口縣農試場能率彙報 第三號 一一八四頁 昭和八年二月

同 稻作作業調査概要 山口縣農試場能率彙報 第五號 一一二五頁 昭和八年三月

島國順次郎 胚芽米に就いて 米穀日本 第一卷第三號 四五一—四八頁 昭和一〇年十一月

島國順次郎、香川昇三 米食改善に關する實驗發達過程 糧友 第九卷第五號 八二—一二七頁 昭和九年五月

島田市十郎 鹽造用米の栽培に就て 栃木農報 第二卷第一〇五號 二八—三三頁 昭和九年六月

清水喜一郎 産米改良としての稻粟法 米穀界 六一〇頁 昭和九年一〇月

下田吉人 飯炊きの科學 その一 米をよぐ 糧友 第七卷第三號 二二—二五頁 昭和七年三月

その二 米をとげば團氣となる 同 第四號 三四—三七頁 同 四月

その三 洗つてから釜に入れるまで 同 第五號 二四—二九頁 同 五月

その四 釜及び燃料と食味の問題 同 第六號 四四—四七頁 同 六月

同 米飯の營養學的研究 大阪市立衛生試驗所報告 第六輯第一號 三二—四三頁 昭和八年三月

第一篇 搗精による米の營養分の變化について 第二篇 淘洗による米の營養分損失について

第三篇 白米飯の無機成分の缺陷について 第四篇 白米飯の無機成分の缺陷について

白川宗敬 日照時間の長短が水稻の出穂並に生育に及ぶ影響に就て 農學研究會會誌 第七號 九三—一〇二頁 昭和七年三月

新莊三郎 水稻の移植法 農商務省農事試驗場農事試驗成績要報 第七號 一一—一二頁 明治三十四年二月

末永 仁 臺中州下に於ける水稻の株出栽培に就て 臺灣農事報 第二十七年第一一號 三三—四三頁 昭和六年二月

同 水稻の多收穫栽培に就て 臺灣農事報 第三〇七號 五八—九八頁 昭和七年六月

菅谷 昌

少米の調製が吸濕乾燥に及ぼす影響 農藝及園藝 第七卷第一三號 二四八—二五〇頁 昭和七年二月

菅原 俊男

産米改良上より見たる諸米 宮城縣農原農學校學友會報 第六號 一—三八頁 昭和六年六月

同 稻の乾燥に關する研究

(第一報) 水稻刈取後の乾燥方法及と稻含水量の變化との關係 農藝及園藝 第六卷第八號 一二四五—一二五六頁 昭和六年八月

(第二報) 刈稻乾燥中に於ける氣象の變化が稻の水分含量に及ぼす影響について 同 第九號 一四二—一四二八頁 同 九月

(第三報) 水稻の架掛及び横掛乾燥に於ける其の上中下部による稻水分含量の差異について 同 第二號 一九四五—一九五三頁 同 二月

(第四報) 水稻品種の特性による調製米生成の差異について 同 第七卷第七號 一二四三—一二五六頁 昭和七年六月

(第五報) 同 第二號 一二六八—一二七六頁 同 十一月

(第六報) 同 第八卷第九號 二二一八—二二三四頁 昭和八年九月

(第七報) 稻の刈積貯藏中に於ける稻含水量の變化と刈の積方との關係に就て 同 第九卷第二號 四六八—四七八頁 昭和九年二月

(第八報) 稻の成熟と水分含量の變化との關係 同 第一〇卷第四號 九五—一九六三頁 昭和一〇年四月

(第九報) 同 第九號 二〇七九—二〇八三頁 同 九月

同 稻頭脱粒による刈摺歩合に關する一考察 盛岡高農同窓會學術彙報 第七卷 一一—一四頁 昭和七年三月

同 稻刈の改良に就て 宮城農報 第八卷第二號 一六—二五頁 昭和九年二月

鈴木健四郎、黒川榮吉 除草法試驗成績 宮城縣立農事試驗場彙報 第二號 五八—六二頁 昭和七年二月

同 除草期對同敵試驗成績 宮城縣立農事試驗場彙報 第二號 六三—六七頁 昭和七年一月

鈴木重一郎他十四氏 昭和八年度全國沼澤原料米基本調査 釀造試驗所報告 第二一八號 一一四八頁 昭和八年二月

鈴木重二郎他十四氏 昭和九年度全國酒造原料米基本調査 釀造試驗所報告 第一二二號 一一四八頁 昭和九年二月

鈴木重一郎、田中清壽、芝田喜三代 酒造米に關する一、二の研究 附糖化に及ぼす酸量の影響に就て 釀造試驗所報告 第一一九號 一〇九一二頁 昭和九年三月

鈴木真三郎、實谷昌 苗代に於て發生せる分離に關する研究 宮城縣立農事試驗場彙報 第二號 一四〇頁 昭和七年一月

鈴木忠三郎 白米熱風乾燥と加熱揚精法に關する研究意見 米の友 第七卷第一號 二八—三三頁 昭和二〇年一月

鈴木忠三郎、竹内千重、近山廣二 水稻の増收と耕耘の深淺と施肥量の多少との相互關係に關する研究並に考察 大日本農學會報 第六二〇號 一—三頁 昭和七年七月

鈴木猛男 玄米の新しい利用法 糧友 第八卷第一〇號 一九—二〇號 昭和八年一〇月

鈴木俊雄 水稻播秧時期試驗に就て 農民文化 第六卷第九號 三三—三四頁 昭和七年九月

鈴木橋雄 稻種子中に潛在する細菌に關する研究 第二報 醱酵培養液元作用及發育と醱素との關係 植物及動物 第三卷第一一號 一九三—一九三七頁 昭和一〇年一月

杉原清一 穀物及び其の主成分の物理學的性質の研究 農學會報 第二四八號 二四九—三三五頁 大正二二年五月

同 第二四九號 四一九—四五五頁 六月

同 第二五〇號 四九七—五七一頁 七月

杉弘道 稻馴馴種子の發芽並に生育に就て 勸業模範農場彙報 第四號 三三五—三三八頁 大正一五年八月

杉谷良一 稻の早植研究成績 農家の友(岡山) 第四四〇號 一一三四頁 昭和九年三月

稻本光雄 移植に於ける根部剪定が水稻の生育に及ぼす影響の生理形態學的研究(第一報)品種の熟性の早晚と根部剪定との關係 日本作物學會紀事 第三卷第三號 二四三—二五七頁 昭和六年一〇月

同 水稻の地下部剪斷に關する研究 日本作物學會紀事 第四卷第四號 三三七—三五九頁 昭和七年二月

同 施肥による水田の除草法に關する研究

(第一報) 石灰の除草的効果について 日本作物學會紀事 第五卷第四號 四七一—四八頁 昭和八年二月

(第二報) 苗代生育中に於ける雜草の除去 同 第六卷第三號 三五—三六頁 昭和九年二月

鈴木梅太郎 精米劑に依る米穀の搗精について 米之友 第六卷第五號 三四—三八頁 昭和九年五月

第二報 同 第六號 四一—八頁 同 六月

鈴木梅太郎、難波得三、後藤道生 精米劑による米穀の搗精について(第一法) 糧食研究 第九二號 八六—九一八頁 昭和九年

鈴木良次 水稻の穗重指數としての稈の最長節間重に就いて 三重縣農林學校同窓會學術彙報 第二號 一一—二頁 昭和八年二〇月

鈴木田 巖 釀造用糯米に就て 臺灣農事報 第二九三號(第二十七年第四號) 一七一—二〇頁 昭和六年四月

(補遺) 同 第三〇〇號 五四—五七頁 昭和六年二月

同 種糯米粒の形狀に就て 米の友 第三卷第一〇號 二五—三〇頁 昭和六年一〇月

同 同 第二號 一四—一八頁 同 二月

同 麻袋入米粒の間隙量に就て 臺灣農事報 第二十七年第一〇號 四二—四八頁 昭和六年一〇月

鈴木巖、市川五四郎 胚芽米に關する一實驗法 米之友 第三卷第九號 三七—三八頁 昭和六年九月

同 玄米の肌擦實驗法 同 第三卷第二二號 二六頁 昭和六年二月

鈴木巖、小山貴之、堀博 搗精度の實驗法に就て 同 第四卷第一號 二八—三二頁 昭和七年一月

鈴木巖、末松勝 半稔性水稻に於ける單一授精に就て 臺灣農事報 第二〇年第四號 二九五—二九九頁 大正二五年四月

趙連芳 水稻育種之理論與實施 中華農學會報 第二二四期 一一—五二頁 昭和八年

關塚清藏 陸稻の生育と土壤水分との關係に就て 農學研究會會誌 第一〇號 六三—七〇頁 昭和九年

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第二輯)

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第二輯)

五二八

全羅北道穀物検査所

白米の搗精後に於ける糊減試驗 米之友 第三卷第三號 三〇—三二頁 昭和六年三月

同

搗精に依る減耗試驗 同 第三卷第三號 三一—三四頁 昭和六年三月

全羅北道穀物協會

米穀取引の重量制に就て(一) 米之友 第三卷第八號 四六—五二頁 昭和六年八月

(一〇) 同 第九號 二九—三六頁 同 九月

(一一) 同 第一〇號 三五—三八頁 同 一〇月

宋 榮 哲

再び水稻分蘗時期に關する調査 朝鮮農實報 第六卷第一一號 六八—七四頁 昭和七年二月

臺中州農事試驗場

壓稻に關する研究 同場出版 第四六號 一一—二頁 昭和六年十一月

臺灣農事報 第三〇三號 三七—四八頁 昭和七年二月

同

水稻に就する各種窒素の肥効について 同場出版 第五〇號 一一—一五頁 昭和七年九月

臺灣總督府

稻の品種及其の分布面積統計 中央研究所農業部彙報 第二八號 太正三年

高 井 彌 一

陸稻に對する肥料三要素の適量 鹿児島縣農實報 第九〇號 一一—一七頁 昭和七年五月

高 木 富 衛

氣候狀態より觀たる昭和六年度の稻作に就きて(一) 富山縣農林時報 第二卷第四號 七一—〇頁 昭和七年四月

(二) 同 第五號 一一—二三頁 同 五月

高 木 義 治

稻作經濟的増收と乾田苗代に就て 文化農報 第二一四號 一九—二七頁 昭和六年五月

農業世界 第二六卷第六號 五五—六五頁 昭和六年五月

高 崎 卷

磷酸缺乏土產米の成分並に性質に關する研究 土肥肥料學雜誌 第三卷第四號 四四—五四頁 昭和四年二月

高 士 興 三 郎

稻作浸水被害に就て(一) 百萬石 第五卷第一〇號 七—八頁 昭和八年一〇月

(一二) 同 同 第二號 五一—六頁 同 十一月

(二) 同 第二號 四頁 同 二月

同 裏作跡水稻栽培要項 百萬石(石川) 第六卷第六號 五十七頁 昭和九年六月

孝 忠 一 雄 水稻作に於ける灌排水に就て 農業 第六四十五號 一四一―一七頁 昭和九年八月

高 田 亮 平 白米麴中のビタミンB含有量 工業化學雜誌 第二〇編第七冊 六二六―六二七頁 昭和四年七月

同 高粱及米の精白に際し副産する胚子部分の利用價 鹽造學雜誌 第一一卷第四號 二五五―二六〇頁 昭和八年四月

高 橋 惣 次 郎 役馬利用水田中耕除草(一) 農林時報(宮山) 第四卷第七號 一〇―一二頁 昭和九年七月

(二) 同 同 第八號 一六一―一九頁 同 八月

高橋馬、佐藤利一、千葉正次、日野登 稻の乾燥に關する研究(其の一) 吉日本式生排法と從來の乾燥方法との比較 宮城農産 第九三號 六一―一頁

昭和一〇年四月

高 畑 光 徳 水稻に於ける「テロシス」の觀察 秋田縣農會報 第二一〇號 三一―四三頁 昭和四年一月

瀧 口 義 資 水稻の倒伏が貯蔵に及ぼす影響 農業及園藝 第九卷第一一號 二二九―二三九頁 昭和九年二月

同 稻の浸水に關する研究 鹿児島高農開校二十五周年記念論文集 前編 一五―二八頁 昭和九年二月

田 口 武 之 助 水稻に對する砒酸鹽達の効果に就て 農事試験場彙報 第六四號 一二一―一二二頁 昭和七年七月

竹 崎 嘉 徳 二三の不稔性水稻の遺傳(一) 農業及園藝 第七卷第三號 三八七―三九七頁 昭和七年三月

(一) 同 同 第二號 二三五―二三六七頁 同 一月

(二) 同 同 第八卷第三號 六八七―七〇六頁 昭和八年三月

(四) 同 同 第一〇號 二二六―二三九頁 同 一〇月

同 粗粒稻の遺傳 遺傳彙雜誌 第八卷第一號 四九―六三頁 昭和七年八月

稻及米に關する邦文主要文獻目録(第二輯)

武田 信基 水稻の養分吸收に關する調査 北海道農事試験場彙報 第一五號 三七—四七頁 大正三年三月

武田 元溫 水稻改良品種に就て 農業及園藝 第八卷第一號 一九—二七頁 昭和八年二月

同 水稻、神玉種に就て 同 第九卷第一號 七一—八三頁 昭和九年一月

田所 哲太郎 米之研究(第二輯) 五七四頁(單行本) 昭和六年五月

同 稻品種の化學的性質より見て作物品種適地選定栽培合理法の決定を論ず 熱帯農學會誌 第六卷第三號 三三八—三四七頁 昭和九年一月

同 米糠の利用に關する研究 米之友 第七卷第五號 二〇—二三頁 昭和一〇年五月

田所 哲太郎、安部 寅、佐々木 鹽三郎、伊丹 周三 糯米澱粉の理化學的性質に關する研究(補遺) 日本農藝化學會誌 第二〇卷 二二—二六頁 昭和九年

田所 哲太郎、小林 秀六 埼玉縣糯米の澱粉に關する化學的研究(第一報) 陸稻糯米澱粉の研究 同 第八卷第八冊 八六八—八七五頁 昭和七年八月

田所 哲太郎、吉村 克二 埼玉縣糯米の澱粉に關する化學的研究(第二報) 水稻糯米澱粉の研究 同 第八卷第九冊 九四四—九四九頁 昭和七年九月

田中 武夫 陸稻作に於ける深耕について 栃木農報 第六七號 一三一—一七頁 昭和六年四月

同 水稻生育期に於ける伸長及分蘖に就て(一) 同 第六八號 一九—二五頁 昭和六年五月

(二) 同 第六九號 八一—一頁 同 六月

田中 武司 水稻一坪収量より反當を米容量算出表 農友會會報(山形農試) 第二二二號 五一—一頁 昭和八年一〇月

田中 貞二 滿洲國と米作 現代農業 第一卷第五號 二—四頁 昭和一〇年五月

田中 信之 水稻の分蘖體系と肥料との關係(第二編其の二) 滋賀農報 第二〇二號 三〇—三三頁 昭和六年五月

棚橋 寛吉 水稻採種圃の經營に就て 向陽農報 第四卷第六號 八一—一七頁 昭和九年六月

谷川 靜男 水稻の晩化栽培に就て 農業世界 第二七卷第八號 九六一—〇二頁 昭和七年六月

田畑清光、尾形恭平、吉宇田宗徳 夏季の浸水が水稻の收量並に米質に及ぼす影響に就て 日本學術協會報告 第八卷 四二〇—四二七頁 昭和八年

田畑清光、尾形恭平、白川宗敬 日照時間の長短が水稻の出穂並に生育に及ぼす影響について 日本作物學會紀事 第四卷第三號 二二六—二四四頁 昭和七年九月

田畑清光、菊地理一、尾形恭平 稻の股粒性に關する研究 大日本農會報 第六一七號 一一八頁 昭和七年四月

同 第六一八號 二八—三六頁 同 五月

同 第六一九號 一一八頁 同 六月

田畑清光、田口忠義 水稻の伸長と氣象其他の關係に就て 日本學術協會報告 第六卷 五一七—五二〇頁 昭和六年

田畑清光、野本安調 水稻生育に對する臺灣産アルカリ土鹽の研究 日本學術協會報告 第七卷第三號 三六四—三七七頁 昭和六年

農學研究會雜誌 第七號 一九頁 昭和七年三月

田畑清光、手塚利止、細淵三男 日照短縮が水稻二、三形質に及ぼす影響に就て 日本作物學會紀事 第六卷第二號 二二—三二頁 昭和九年六月

田畑清光、手塚利止、濱田庸 陸稻の生育と表土の深淺及び施肥量の多少との關係に就いて

(前編) 日本作物學會紀事 第六卷第三號 三三五—三五〇頁 昭和九年二月

(後編) 同 第四號 四四—四七三頁 同 二月

田伏 三作 揚籾法を異にせる白米の貯藏成績 齋藤忠愚農業館報 第四號 五三—七五頁 昭和六年八月

玉城 良男 「ローラー」型攪拌機の適當なる使用方法 齋藤忠愚農業館報 第四號 一九—三〇頁 昭和六年八月

田 富 高 爾 本縣稻作の段當收量の趨勢と豐凶度 鳥取縣農報 第四一六號 二八—三〇頁 昭和七年九月

智片 秀 忠 穗の位置に基く種子の生産的價値 帝國農會報 第三卷第三號 五一—五四頁 大正二年三月

稻及米に關する邦文主眼文獻目錄(第二輯)

塚本行雄 稻苗代に於ける播種量に就いて 教育農藝 第二卷第六號 五一―九五頁 昭和八年五月

同 玄米の乾燥と脚氣病に就て 糧友 第八卷第七號 三二―三五頁 昭和八年七月

津田守誠 生理醫官としての稻芒の價值 日本作物學會紀事 第五卷第四號 三八〇―三九〇頁 昭和八年二月

土屋勇作 水稻二回栽培法 文化農藝 第一一四號 三四―四一頁 昭和六年五月

同 第二五號 三八―四四頁 同 六月

坪内俊三 水稻葉面並に水面蒸發量に就て 第一報 朝鮮總督府農事試驗場叢報 第七卷第四號 四一―四五頁 昭和九年二月

鶴石壽男 米麥作に對する石灰窒素効果並に施用法 農藝及園藝 第四卷第六號 七〇〇―七〇三頁 昭和四年六月

丁圭一 水稻の根に關する研究(第一號) 農藝及園藝 第八卷第一號 一〇九―一一八頁 昭和八年一月

朝鮮總督府 稻優良品種普及狀況並に栽培成績 第五卷第四號 三一―四三頁 昭和九年四月

朝鮮總督府農物検査所 米粉に依る白米品質試験 米穀 第二四四號 一六―二六頁 昭和八年八月

朝鮮農會報 第七卷第八號 六八―七六頁 昭和八年八月

手島新十郎 水稻優良品種愛國種の發見並にその改良新品種の目覺ましい躍進 農藝及園藝 第七卷第七號 一二七―一二八頁 昭和七年六月

手塚利正、鈴木俊彦 收穫乾燥後に於ける稻重量の變化(豫報の一) 農藝研究會會誌 第九號 五八―七六頁 昭和九年

(豫報の二) 同 第二〇號 五一―六二頁 同

寺尾博 水稻の冷害の概観 農藝と經濟 第一卷第九號 二一―二六頁 昭和九年二月

同 水稻品種の冷害對抗性に就ての推考並に稻熱病發生に關する假設 農藝及園藝 第九卷第一二號 二五六―二五八頁 昭和九年二月

寺澤保房 水稻品種愛國の來歴と其の分布 日本作物學會紀事 第四卷第三號 一九〇―一九九頁 昭和七年九月

同 宮城縣の産米と品種の改良に就て 米穀 第三三九號 一三一二頁 昭和八年三月

同 東北地方産米の粳貯藏に關する技術的並に經濟的考察 農業 第六三八號 一二一三五頁 昭和九年一月

同 水稻に於ける俗稱「抱り穗」の發生に就いて 日本作物學會紀事 第七卷第二號 一五四—一六頁 昭和十年六月

寺澤保房、小池彌平 用水不足地に生育せる水稻の地中に埋没せる根長と結實度との關係 宮城縣立農事試驗場彙報 第二號 七三—七九頁 昭和七年一月

東亞經濟調查局 本邦に於ける米の需給 附滿洲に於ける米 經濟資料 通卷第一七八卷 一一—一四頁 昭和七年四月

陶 慰 孫 米の澱粉の生化學的研究(其一) 米の發芽に於ける澱粉の變化 日本生化學會會報 第三卷 二五七頁 昭和三年

(其二) 米の發育に關する研究

同 第四卷 一九二頁 昭和四年

東京府市場協會米穀課 搗精試驗から見た各縣七年産米 米之友 第五卷第二號 五六—五八頁 昭和八年二月

戸 荊 義 次 水稻の條間に於ける蒸發に就いて(豫報) 日本作物學會紀事 第七卷第二號 一一三—一二〇頁 昭和一〇年六月

戸 川 眞 五 陸稻栽培の研究 三重縣立農事試驗場彙報 第七〇號 一三〇—九一—一三四頁 昭和八年一月

同 第七二號 一三五—九一—一三五頁 同 五月

栃木縣穀物検査所 米の貯藏に關する調査(附)貯藏期間と搗精との關係 一一—一八頁 昭和三年九月

同 米麥の貯藏に關する調査(附)米に關する研究 一一—五六頁 昭和五年四月 一一—一六頁 昭和六年六月

栃木縣内務部 小麥作跡の水稻栽培上の注意 栃木農報 第二卷第一〇四號 二四—二五頁 昭和九年五月

鳥取縣立農事試驗場 水稻早植試驗成績の一端 同場農業時報 第四四號 七二—七三頁 昭和七年三月

富山縣立農事試驗場 軟質米貯藏に關する試驗成績(第一報) (小冊子) 七六頁 昭和七年二月

同 米摺磨の使用が調製米に及ぼす經濟關係 農業と機械 第八卷第七號 二〇—二二頁 昭和八年七月

土居 勇 夫 稻の二期作と早熟、早植、普通作の比較研究(一) 農藝研究(愛媛農試) 第八卷第二〇號 一一六頁 昭和七年一〇月

(一) 同 同 第二號 一二一六頁 同 一月

(二) 同 同 第二號 一一一八頁 同 二月

内 藤 廣 稻貯藏と蠹の關係 秋田縣農會報 第二六二號 八一二頁 昭和九年三月

仲尾 政太郎 禾穀類開花の機械的作用に就て(豫報) 札幌農校學會報 第一〇號 一一二頁 明治四十四年三月

中 島 保 水稻二期作の第一期作に就いて 農民文化 第五卷第四號 三〇一三三頁 昭和六年四月

同 水稻の植付期の早晚 農業世界 第二六卷第八號 八四一八八頁 昭和六年六月

同 葉鞘變色莖の切取に就いて 農民文化 第八卷第七號 二六一二九頁 昭和九年七月

中 島 千 春 苗代改善に關する研究 農民文化 第八卷第五號 一〇一二五頁 昭和九年五月

同 酒米用雄町の栽培について 文化農報 第一五九號 五七一五九頁 昭和一〇年二月

中 谷 基 混砂米禁止に到る迄の経過及其後の取締成績 米之友 第四卷第七號 一七一三三頁 昭和七年七月

中 富 貞 夫 稻熱病抵抗性の變異及遺傳について 遺傳學雜誌 第四卷第一號 三一三八頁 大正一五年一〇月

中 西 一 郎 水稻の自然雜種に就て 農藝研究(愛媛) 第一〇卷第四號 二二五一一三六頁 昭和九年四月

同 水稻作の豊凶と天候(一) 同 第一〇卷第七號 二二七一二四〇頁 昭和九年七月

中 原 桂 一 水稻稈々米増収量の統計的研究より我國農家の栽培技術進歩曲線の誘導に就て 三重高農同窓會學術彙報 第三號 四五一六八頁
昭和九年九月

中 村 誠 助 二種の不稔稻の細胞學的觀察 日本作物學會紀事 第三卷第三號 二五九一二六五頁 昭和六年一〇月

同 稻に於けるハプロイド植物 遺傳學雜誌 第八卷第四號 二二三一二二七頁 昭和八年八月

中森 榮一 稻の突然變異(復粒稻)について 農業及園藝 第九卷第三號 七五九—七六〇頁 昭和九年三月

中山 包 稻に於ける「アントチアン」形成の遺傳、特に頭色に就て 遺傳學雜誌 第七卷第四號 一五二—一六〇頁 昭和七年二月

同 普通稻と矮性稻との交雜に於ける粒の大きさ分離に就て 遺傳學雜誌 第七卷第四號 一六一—一七二頁 昭和七年二月

中山 林三郎 稻花粉の人工發芽について 農業及園藝 第九卷第九號 一九一—一九二頁 昭和九年九月

永井 威三郎、三浦清雄 施肥量の多少が米の品質に及ぼす影響 勸業模範農場彙報 第三卷第六號 四〇七—四二三頁 昭和三年二月

永井 威三郎、中川泰雄 朝鮮に於ける水稻の主要品種と其の分布狀況 朝鮮總督府農事試驗場彙報 第五卷第一號 一一四—一二二頁 昭和五年二月

同 朝鮮の稻作 農業教育 第三八年第四〇八號 四六—四九頁 昭和一〇年八月

長尾 正人 稻の遺傳因子紀錄に就いて 農業及園藝 第一〇卷第六號 一三九—一三九四頁 昭和一〇年六月

長坂 熊吉 玄米加蒸の消化に及ぼす影響 日本農藝化學會誌 第九卷第一一號 一三六—一三七頁 昭和八年二月

同 玄米成分の加蒸による變化 糧食研究 第九二號 九五—九五九頁 昭和九年

永富 須直 七島縣作水稻二毛作に就て 農藝時報(大分) 第一四五號 二二—二三頁 昭和九年一月

水友辰吉、山田光雄 水稻米の心白形成に及ぼす環境 麥の影響 朝鮮總督府農事試驗場彙報 第八卷第一號 四五—六二頁 昭和一〇年八月

成田 泉 朝鮮の稻作事情 現代農業 第一卷第三號 五三—六〇頁 昭和一〇年三月

新潟縣立農事試驗場 水稻經系淘汰試驗經過報告(其一) 大正四年度着手試驗 同島特別報告 第一三號 一一—一六頁 大正一〇年三月

(其二) 大正五、六年度着手試驗 同 第一八號 一一—一三頁 大正一四年一月

同 水稻に關する試驗成績 同島特別報告 第二四號 一一—一〇頁 昭和二年四月

同 穀物火力乾燥試驗成績(附稻稻試驗成績) 一一—三三頁 昭和六年五月

同 新品種水稻農林一號について 農民文化 第八卷第四號 一二—一四頁 昭和九年四月

西岡國馨 稻の生育に關する生化學的研究 日本生化學會會報 第四卷 一九二一年九月 昭和四年

西野義行、松橋成水 高冷地水稻試驗 長野縣農事試驗場報告 第一號 一三四頁 昭和六年三月

西村泰次郎 刈稻の乾燥に就て 朝鮮農會報 第六卷第一二號 五七十六頁 昭和七年二月

二田松司 昭和六年度の稻作と氣象との關係(一) 置岐農報 第八八號 三六頁 昭和七年八月

(二) 同 第八九號 三三三四頁 同 九月

二宮親德 苗代の肥料及その播種量に就て 精農(大阪農試) 第一一卷第四號 一三一五頁 昭和九年四月

二瓶貞一 胚芽米の胚芽殘留率決定方法に就て 糧食研究 第七〇號 七十四頁 昭和六年九月

米之友 第三卷第一號 七十三頁 同 十一月

同 玄米品種間の精白歩合決定に關する試驗方法 農藝及園藝 第六卷第九號 一四三四—一四四〇頁 昭和六年九月

米之友 第三卷第一〇號 一六十二頁 同 一〇月

同 米の精白に關する文獻 米之友 第四卷第五號 一六二〇頁 昭和七年五月

同 米の揚精に關する文獻 糧食研究 第七三號 二二二六頁 昭和七年三月

同 米の無砂揚及び混砂揚の比較考察 糧食研究 第七四號 九十二頁 昭和七年五月

(一) 米之友 第四卷第九號 一八一三頁 昭和七年九月

(二) 同 第一〇號 二二二六頁 同 一〇月

同 廻轉脱穀機による稻の損傷並に之に基く稻苗の發育障害に就て 農林省農事試驗場彙報 第二卷第三號 一五二—一六〇頁 昭和八年三月

同 無砂揚及米粉揚比較試驗成績 糧食研究 第九六號 一二八一—一二三六頁 昭和九年二月

米之友 第六卷第八號 五十一頁 昭和九年八月

同 無砂米と混砂米の比較並に無砂搗の方法 現代農家 第一卷第二號 三三三九頁 昭和一〇年二月

同 精白米の物理的性質並に之が等級との關係に就て 糧食研究 第一〇七號 二三七一二六頁 昭和一〇年六月

糧友 第一〇卷第八號 四一九頁 昭和一〇年八月

米の友 第七卷第九號 一六一二〇頁 昭和一〇年九月

同 同 第一〇號 一三一二頁 同 一〇月

同 同 第二號 一五十二頁 同 一月

同 (寺尾編輯) 盲種試驗其の他の少量玄米に適用し得る打穀式精白試驗法 農藝及園藝 第一〇卷第一〇號 二三七九一二三八頁 昭和一〇年一〇月

丹羽 眞 二 水稻に對する加里の肥効に就いて 向陽農報 第四卷第七號 一一九頁 昭和九年七月

沼口 臺 一、向野 二、日高睦夫 水稻の穗の密度と粒揃の關係 宮崎高等農林學校學術報告 第五號 一三一二八頁 昭和八年二月

農務省農務局 米麥總計要覽 農務彙報 第七三號 一一一八七頁 大正八年二月

農務局臨時國民經濟調查會 本邦に於ける稻作主要期間の氣溫及日照に關する調査資料 (小冊子) 一一八八頁 大正八年二月

農林省農務局 稻の貯藏及取引に關する調査(青森外十二地方の分) 一一八九頁 昭和四年一〇月

同 水稻栽培に於ける慣行施肥量及施肥期に關する調査 農事改良資料 第三二(一五二九頁) 昭和六年三月

同 水稻に關する水害及旱害の被害狀況調査(廣島縣) 農業保險調查資料(二) 一一九六頁 昭和六年三月

同 米作に於ける旱魃對策 農民文化 第九卷第六號 二一二頁 昭和一〇年六月

農林省米穀局 穀物貯藏倉庫建築要綱 京都府農會報 第五〇二號 一六一二二頁 昭和九年五月

同 第五〇三號 二二一二〇頁 同 六月

農林大臣官房統計課 昭和六年米統計表(小冊子) 三七頁 昭和七年四月

野口太郎 米胚芽の研究(第一報) 脂肪酸に就て 理化學研究所彙報 第二二號 二七一—二八五頁 昭和八年二月

野口彌吉 稻の受精結實に就いて 教育農藝 第一卷第五號 二二—二八頁 昭和七年八月

野村盛久、坂井實行 水稻に對する石灰の作用試驗成績 土肥肥料新報 第二六二號 一—六頁 昭和六年八月

橋本 驥一 水稻晚植栽培に就て 百萬石(石川) 第六卷第三號 六六—六七頁 昭和九年三月

同 水稻晚植試驗に就いて 百萬石(石川) 第六卷第四號 五八—五九頁 昭和九年四月

同 同 第五號 五二—五三頁 同 五月

同 糯米浸水に關する試驗 百萬石(石川) 第六卷第六號 五七頁 昭和九年六月

長谷川精作 稻作に對する各種窒素質肥料の効能に就いて 滋賀農報 第二一八號 一三—一三〇頁 昭和七年九月

花岡 淳二 米穀考 文化農報 第一六六號 六一—六四頁 昭和九年九月

羽根 勇 稻品種に於ける葉狀態に就て 科學の農業會報 一一三頁 昭和九年六月七月

濱田 秀男 稻芽生農官牛長に據る品種鑑別的的研究(一) 農業及園藝 第一〇卷第二號 四七—九十四頁 昭和一〇年二月

(二) 同 第三號 七四—八十七頁 同 三月

同 稻の由來並に分布に就て 農業及園藝 第一〇號第七號 一六四—一六五頁 昭和一〇年七月

同 同 第八號 一八六—一八七頁 同 八月

同 日本陸稻に日印兩型あり 農業及園藝 第一〇卷第一二號 二五—三〇—二五三頁 昭和一〇年一月

林 忠 昭 島根縣に於ける稻の野外乾燥に就て 農業(大日本農會報) 第六三六號 一一—一三頁 昭和八年二月

早水逸雲 肥後米の乾燥貯藏及鑑定上に及ぼす氣象の影響に就て 熊本縣農會報 第六二號 五一—一九頁 昭和六年七月

原 史 六 水稻の株切斷による出穂期遅延に就て(後報) 朝鮮總督府農事試驗場彙報 第六卷第一、二號 四八―五五頁 昭和六年

原 島 重 彦 種實の形質につき水稻及陸稻の比較 日本作物學會紀事 第七卷第三號 二六七―二八六頁 昭和二年一〇月

春 川 忠 吉 稻作と螟虫 農業と經濟 第二卷第一〇號 四一―四九頁 昭和二年一〇月

馬 場 文 雄 糞摺機の米質に及ぼす影響と使用上の注意 農業と機械 第一〇卷第五號 一二二―一二五頁 昭和二年五月

潘 簡 良 水稻試驗區規則試驗の結果 中華農學實報 第一〇四期 六四―七二頁 昭和七年

同 水稻人工去芒試驗の報告 中華農學實報 第一一二期 七四―八二頁 昭和八年

菱 本 長 次 朝鮮白米の進出 米穀 第三九號 一一―一三頁 昭和八年三月

平 岩 健 吉 水稻收穫後乾燥法の相異が米に及ぼす影響 大日本農報 第一八卷 一〇―一二頁 昭和六年一月

栃木農報 第七卷第二號 一二―一七頁 同 二月

同 栃木縣に於ける水稻の豐凶と氣象との關係(一) 栃木農報 第六七號 二一―二七頁 昭和六年四月

(一) 同 第六八號 二二―二九頁 同 五月

(二) 同 第六九號 二七―三三頁 同 六月

平尾官雄、服部武久 白米中の *Lyssoleichin* に就て 糧食研究 第八〇號 一二九―一三三頁 昭和八年三月

平 林 繁 雄 不耕式乾田苗代に就いて 農民文化 第九卷第六號 一九―二三頁 昭和二年六月

平 山 甫 水田に生ずる雜草と除草の効果 臺灣農事報 第二九三號(第二十七年第四號) 三三―四四頁 昭和六年四月

同 水田に生ずる雜草と除草の効果(一) 肥料研究會 第二五卷第六號 一八―一九頁 昭和六年六月

(一) 同 第七號 二二―二三頁 同 七月

(二) 同 第八號 二二―二五頁 同 八月

廣島縣立農事試驗場

米穀貯藏試驗成績 附粘糯白に關する研究

農藝化學部要報

第六號 一一二五頁

昭和二年三月

深城貞義

稻の分蘖に關する研究

第二報 溫度及空中溫度と分蘖度との關係 九州帝國大學農學部學藝雜誌

第四卷第四號 三三六—三五五 昭和六年八月

同

稻の分蘖に關する研究

第三報 水耕に於ける培養液の酸度、濃度並に含窒素鹽類の形と分蘖度との關係に就ての二三の實驗

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同

稻の第一分蘖原基の生成に就て

教育農藝

第一卷第四號 一七—二二頁

昭和七年七月

同 船渠干實施狀況 米穀界 昭和九年四月 二七—二九頁

福岡縣穀物検査所豐前分場 米粒調査成績 米穀界 昭和九年二月 二〇—二六頁

福岡縣立農事試験場 米麥作に關する調査並に試験成績 農業經營改善參考資料 第一輯 一—八六頁 昭和七年五月

福田角太郎 穀物火力乾燥の實驗に就て 山口縣農實報 第三七二號 二八—二九頁 昭和九年一〇月

福田榮次郎 米麥獎勵品種に就て(一) 文化農報 第一四二號 六三—六七頁 昭和八年八月

(二) 同 第一四三號 七四—七八頁 同 九月

福原正夫 稻の乾燥について 青森縣農實報 第二一九號 一八—二八頁 昭和六年九月

同 青森縣に於ける昭和六年の凶作に關する技術的觀察 農藝(大日本農實報) 第六二五號 八—二二頁 昭和七年二月

同 水稻多收穫と其の苗壯立方の改良に就て 農藝 第六二九號 二〇—二五頁 昭和八年四月

同 稻の野外乾燥に就て 農藝 第六三五號 一〇—一六頁 昭和八年一〇月

藤 善 造 禁止された混砂米とその考察 米穀界 昭和九年四月 六一—八頁

藤木俊雄 米胚芽の酵素米胚芽の生化學的研究 二 岡山醫學會雜誌 第四三年第六號 一五三—一五三四頁 昭和六年六月

藤瀬四郎 米糠及メンザイの有機鹽基及びビタミンBに就て 鹿兒島高等農林學校學術報告 第七號 一四九—一八二頁 昭和四年三月

藤田善彌 倉庫別貯藏米の時期的變化(一) 富山縣農林時報 第一卷第六號 二六—二八頁 昭和六年二月

(二) 同 第二卷第一號 四五—四八頁 昭和七年一月

同 俵米の鐵道輸送に關する試験に就いて(一) 富山縣農林時報 第二卷第一號 二二—二六頁 昭和七年一月

(二) 同 第二號 五一—七頁 同 二月

(三) 同 第三號 七一—〇頁 同 三月

藤田善彌 水稻の乾燥に關する二三の考察 富山縣農林時報 第二卷第九號 七十八頁 昭和七年九月

藤卷良知 玄米飯、胚芽米飯、混砂搗白米飯の消化吸収試驗成績 米之友 第六卷第六號 二〇一二頁 昭和九年六月

藤卷良知、有本邦太郎 玄米並に各種精米の營養價值に就て(一) 米之友 第五卷第五號 六一〇頁 昭和八年五月

(一) 同 同 第六號 三〇一三四頁 同 六月

(二) 同 同 第七號 二九一三六頁 同 七月

(四) 同 同 第八號 二四一三〇頁 同 八月

(五) 同 同 第一〇號 二二一三四頁 同 一〇月

藤本隅太 水稻坪刈收量と實收量との誤差の一例 肥料研究會 第二卷第九號 一〇一一頁 昭和六年九月

臺灣農事報 第二十七年第七報 三七一三九頁 昭和六年七月

同 米粒の大きさを表示する方法 肥料研究會 第二卷第一〇號 二六頁 昭和六年一〇月

臺灣農事報 第二十七年第八號 三五一四六頁 昭和六年八月

同 米粒の葉綠素消失に就きての觀察 臺灣農事報 第二〇二號 三七一五九頁 昭和七年一月

藤本虎喜 熊本地方に於ける水稻苗の育成法 農業世界 第三〇卷第六號 六四一七〇頁 昭和一〇年五月

同 水田の收益を増進する稻の晩化栽培 現代農業 第一卷第七號 一七一二六頁 昭和一〇年七月

細淵三男 日照短縮の時期及期間が水稻の出穂促進に及ぼす影響に就て 農學研究會會議 第九號 四五—四九頁 昭和九年

北海道農產物検査所検査課 混砂搗白米の鑑別に就て 米之友 第六卷第七號 三六一三八頁 昭和九年七月

同 無砂「クラフト液」獨精比較試驗 米之友 第六卷第一〇號 二六一三四頁 昭和九年一〇月

本名正雄 冷害地に於ける稻作の研究 農民文化 第九卷第二號 一八一三頁 昭和一〇年二月

前田修治、田代三作

稻の野外乾燥並穀の罐乾燥法 農素 第六五九號 三〇一三九頁 昭和一〇年一〇月

同 第六六〇號 三四一三九頁 同 一一月

増田朋來 臺灣に於ける内地種水稻 臺灣總督府農事試験場特別報告 第二二號 一一九五頁 大正四年三月

松井三郎 米の「グイタミン」含量に及ぼす米穀貯蔵の影響(第二報) 東京醫學會雜誌 第四七卷第一號 四一一五頁 昭和八年一月

松岡登 白米飼養による白鼠の良好なる發育 理化學研究所彙報 第一三輯第九號 一一三九一一五四頁 昭和九年

松尾大五郎 水稻の晩植に就て 滋賀農報 第二二三號 二五一二九頁 昭和七年四月

松本五樓 水稻に對する加里肥料の効果について 大日本農會報 第六五七號 三九一四六頁 昭和一〇年八月

同 第六五八號 二四一三一頁 同 九月

松島幸三 水稻の發芽直後に於ける高温處理と染色體數の倍加 遺傳學雜誌 第一一卷第四號 一三五一一三七頁 昭和一〇年九月

松田秀雄 水田狀態と畑狀態とに於ける稻根の發育の相違に就いて 日本作物學會紀事 第三卷第四號 三三六—三四二頁 昭和六年二月

松林繁樹、間野二郎 米麥雜系淘汰試驗成績 岡山縣立農事場試驗成績 第四三號 一一一四〇頁 大正二年一〇月

松本友記 阿蘇谷の稻作實行に就て 熊本縣農會報 第六六號 九一二四頁 昭和七年三月

的場慎一 豐造米に關する試驗(一) 百萬石(石川) 第六卷第一號 四六一四七頁 昭和九年一月

(二) 同 第二號 五〇一五一頁 同 二月

同 原種系統集團淘汰 百萬石(石川) 第六卷第三號 六二一六三頁 昭和九年三月

同 噸割米に關する試驗(三) 百萬石(石川) 第六卷第四號 五二頁 昭和九年四月

(二) 同 第六號 五三頁 同 六月

間野二郎 親指機に依る米米粒の黑變に就いて 富山縣農林時報 第三卷第一號 一三頁 昭和八年一月

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第二輯)

同 無砂精米に關する試驗成績 富山縣農林時報 第三卷第七號 五一六頁 昭和八年七月

丸 木 彰 造 米の新古に依る營養分及味覺の變化研究に就て 糧友 第八卷第一〇號 九一二頁 昭和八年一〇月

同 混砂搗白米の禁止に就て 糧友 第八卷第五號 一二一二頁 昭和八年五月

三浦 肆玖 樓 水稻種子の熟度、穗上の位置並に比重に關する二三の實驗(要旨) 日本作物學會紀事 第四卷第二號 一四四—一四九頁 昭和七年六月

同 水稻の根群の形貌 科學の農業 第一四卷第五號 二八—二九頁 昭和八年五月

同 排水地と停滯水地との稻田に於ける根の發育關係 日本作物學會紀事 第五卷第三號 三〇五—三一二頁 昭和八年九月

(第二報) 同 第六卷第二號 二〇七—二二一頁 昭和九年六月

(第三報) 同 第七卷第二號 一三四—一三八頁 昭和一〇年六月

同 水稻種子の熟度、穗上の位置並に比重の相互關係に就いて 教育農藝 第二卷第一號 二二—二五頁 昭和八年一〇月

同 水稻の根の發育に對し土壤密度の影響 科學の農業 第一四卷第六號 一一三頁 昭和八年二月

同 水稻の根の發育と空氣との關係(第一報) 日本作物學會紀事 第五卷第四號 四三—四三〇頁 昭和八年二月

同 水稻種子の選び方 國の礎 第二五年第七號 八一—一頁 昭和一〇年七月

三重縣立農事試驗場 水稻栽培の研究 同場彙報 第八二號 一五六—一五六五頁 昭和九年一月

同 第八五號 一六三〇—一六三六頁 同 四月

同 第八七號 一六七九—一六八三頁 同 六月

同 第九〇號 一七四三—一七五一頁 同 九月

同 陸稻生育と肥料三要素との關係 同場彙報 第八三號 一五九〇—一五九四頁 昭和九年二月

同 水稻の改良に關する研究

同場彙報 第八六號 一六四七一—一六五〇頁 昭和九年五月

同 第八八號 一六九一—一六九五頁 同 七月

同 陸稻品種の精白に就て

同場彙報 第九二號 一七八七—一七九〇頁 昭和九年一月

同 品種上より見たる水稻栽培の二三の要項 同場彙報 第九二號 一八〇三—一八〇六頁 昭和九年一月

御國生義 一 米熟期の發芽及發育に就て 札幌農林學會報 第二六年第二三號 四四九—四五九頁 昭和九年六月

三島 令嗣 水稻の二、三新品種の紹介 農業世界 第三〇卷第七號 二〇—二三頁 昭和一〇年六月

三須英雄、久納佑學、吉田蒙 水稻と米の化學的諸成分間に於ける相關現象 朝鮮總督府農事試驗場彙報 第八卷第一號 四五—六一頁 昭和一〇年八月

水内 哲雄 水稻の増收と耕法の深淺及施肥料の多少との關係研究(其の二) 農業 第六二二號 八一—八頁 昭和七年八月

同 水稻作に於ける卓越と之が對策に就て 農業 第六五六號 二〇—二五頁 昭和一〇年七月

水内哲雄、高白發 水稻に對する青刈大豆及硫酸アンモニア併用に關する研究 農業 第六六〇號 二—三頁 昭和一〇年一月

爾田 隆一 苗代期に於ける水稻苗の三要素吸收に就て 土壤肥料學雜誌 第五卷第二號 八一—二頁 昭和六年一〇月

爾田 百二 大量の飯の炊き方 糧友 第九卷第二號 七七—八〇頁 昭和九年二月

水野 勉 玄米及び精白米中に於ける胚芽歩合に就て(一) 米之友 第三卷第七號 二—三頁 昭和六年七月

(二) 同 第八號 三五—四一頁 同 八月

同 新肥料の稻作收量並に米質に及ぼす影響に就て 農業及園藝 第七卷第八號 一四八一—一四九二頁 昭和七年七月

皆川 豐作 アミロシテアーゼに就て(第一三報) 糯米アミロシテアーゼに就いて 日本農藝化學會誌 第九卷第六冊 五四九—五五三頁 昭和八年六月

南滿洲鐵道株式會社庶務部調查課 商品としての滿洲米 南滿洲鐵道株式會社庶務部調查課パンフレット 第三四號 八〇頁 昭和二年六月

三 堀 三 郎 粒數比率による胚芽米の胚芽保留率決定方法に就て(一) 米之友 第五卷第九號 二三—二四頁 昭和八年九月

(二) 同 第一〇號 二五—二八頁 同 一〇月

宮城縣穀物検査所古川支所 脱稈機の種類と玄米挽出量との關係 宮城農産 第九四號 八一—八三頁 昭和一〇年五月

宮城縣農會 粳貯藏に就て 宮城農報 第八卷第二號 一六一—一七頁 昭和九年二月

宮城縣農産物検査所 粳貯藏と之が保管、倉庫の優劣比較 宮城農産 第八八號 一三一—一四頁 昭和九年六月

同 玄米車單制採用に關する意見 米の友 第七卷第一〇號 二八—三八頁 昭和一〇年一〇月

宮城縣立齋藤慈恩農業館 環流精米麥機による精米に就て 昭和四年六月

宮 城 實 夫 凶年次に於ける水稻のフオートピリオディズムに就いて 日本作物學會紀事 第七卷第二號 一七一—一八二頁 昭和一〇年六月

宮 澤 文 吾 半稈稻の二つの場合 宮崎高等農林學校學術報告 第四號 一九三—一九七頁 昭和七年二月

同 水稻に於ける突然變異の數例 日本作物學會紀事 第六卷第二號 一五六—一五八頁 昭和九年六月

宮 地 義 一 稻の乾燥に關する研究 農學研究會誌 第七號 八一—九二頁 昭和七年三月

三宅捷、渡邊憲 米澱粉の生化學的研究(第一報) 熱帶農學會誌 第六卷第三號 三〇四—三一五頁 昭和九年一月

(第二報) 同 第四號 七五九—七六三頁 昭和一〇年四月

三宅捷、渡邊憲、徳田稔 粳の乾燥の米成分に及ぼす影響 熱帶農學會誌 第五卷第一號 九〇—九八頁 昭和八年三月

三 宅 康 次 酸、アルカリ、アルカリ—鹽類の水稻生育に及ぼす影響 札幌博物學會會報 第五卷第二號 九一—九五頁 大正三年六月

三宅康次、石塚嘉明 水耕培養に依る水稻生育各期に於ける石灰及び苦土の吸收利用狀態の研究 土壤肥料學雜誌 第七卷 一七九—一八〇頁 昭和八年

村 上 博 靖 多收穫を得たる水稻の形態に關する調査 靜岡縣立農事試験場臨時報告 第二三號 一一—三一頁 昭和六年三月

村上益二 水稻に於ける長粒種と短粒種との栽培的價値の比較研究 農業及園藝 第七卷第九號 一六六九—一六七六頁 昭和七年八月

村田正治 經濟的に立脚した反當六石の稻作多收穫の計畫 實益農業 第一卷第一號 二六—三九頁 昭和九年一月

村松舜祐 飯米の清白法に就て 糧食研究 第六七號 一〇—一五頁 昭和六年三月

毛利袋吉、黒川榮吉 水稻有効分蘖に關する調査 宮城縣立農事試驗場彙報 第二號 六八—七二頁 昭和七年一月

元山春雄 圓割防止稻改良乾燥實乾運動の提唱 臺灣農事報 第三二年第八號 二〇—二七頁 昭和一〇年八月

望月降 稻香の落水期に就いて 朝鮮農會報 第五卷第七號 八二—八八頁 昭和六年七月

望月隆 品種による稻の乾燥難易 朝鮮農會報 第五卷第四號 八〇—八九頁 昭和六年四月

望月隆、宋榮哲 稻香の水深に就て 朝鮮農會報 第五卷第五號 五九—六五頁 昭和六年五月

同 水稻の分蘖時期に關する調査 朝鮮農會報 第五卷第六號 七八—八五頁 昭和六年六月

同 水稻新栽培法移植に就て 農業土木研究 第四卷第四號 三三六—三三九頁 昭和七年二月

本橋正太郎 森周六、山崎隆信、今林爲 玄米の再攪と再攪機に就て 農業土木研究 第四卷第四號 三三五—三三九頁 昭和七年二月

森瀬清一郎 米撰機試驗成績(一) 向陽農報 第四卷第一號 一一—一〇頁 昭和九年一月

(一) 同 同 第四號 一—八頁 同 四月

(二) 同 同 第六號 一—七頁 同 六月

森田貢 水稻代に於ける雜草防除法 農家の友(岡山) 第四四一號 二八—二九頁 昭和九年四月

守屋磐村 飯炊きの科學 糧友 第八卷第一〇號 一三一—一七頁 昭和八年一月

森山利次郎 水稻品種の來歴調査 臺灣農事報 第三二年第九號 二六—四四頁 昭和一〇年九月

八锹利助 水稻を異にする苗代の溫度に就て(第二報) 農業及園藝 第七卷第五號 八四—一八五頁 昭和七年四月

- 安田 友次 大摩と水稻の一年二作法 石川縣農報 第三三五號 二二二三頁 昭和九年一月
- 八田 吉平 天水沓問題研究の急務に就て 朝鮮農會報 第三卷第三號 一〇一二頁 昭和四年三月
- 同 天水沓問題の再檢討 朝鮮農會報 第六卷第七號 二二三頁 昭和七年七月
- 柳 金太郎 人體試驗に依る胚芽米の效果 糧友 第八卷第五號 七一一頁 昭和八年五月
- 米之友 第六卷第四號 二一五頁 昭和九年四月
- 山岸 五平 設置の酵素化學的研究(第一報) 米の澱粉液化酵素に就て 日本農藝化學會誌 第一〇卷 四九六―五〇一頁 昭和九年
- (第二報) 精白米中の澱粉液化酵素に就て 同 五〇二―五〇九頁 同
- 山岡 眞十郎 早生乾燥法の研究 糧農報(高知農試) 第九五號 一三五―一三五頁 昭和九年一月
- 山口縣立農事試驗場 米麥品種改良に關する試驗成績 一一九四頁 昭和七年三月
- 同 水稻插秧期に關する試驗成績 同島能率彙報 第四號 一一二七頁 昭和八年三月
- 山崎 守正 畸型稻の鹽素酸加里に對する抗毒性 農業及園藝 第九卷第三號 七六〇―七六二頁 昭和九年三月
- 同 水稻及び陸稻種子の鹽類溶液中發芽に於ける差異に就て 日本作物學會紀事 第六卷第四號 四〇三―四一〇頁 昭和九年一
二月
- 山崎守正、阿形吉雄 *Rhizopus* 屬絲狀菌類の糯米に對する醱酵化學的作用に就いて 製造學雜誌 第九卷第六號 三九七―四〇三頁 昭和六年六月
- (續) 同 同 第七號 四八四―四九六頁 同 七月
- 山田 滋朗、田中公一 精米に關する一實驗 製造學雜誌 第二卷第二號 九三―一三頁 昭和八年二月
- 山田 宗孝 水稻の出穂期の遺傳其他 島根縣立農事試驗場彙報 第二七號 二二〇―二二二頁 昭和七年一〇月

山田 爲友 達心力耕播機に對し粗の含有水分含量並に迴轉數の玄米の貯藏に及ぼす影響について

科學の農業 第三卷第一一號 一一三頁 昭和七年一月

農事電化 第七卷第四號 二八一五三頁 昭和八年四月

同 ローラ型耕播機に於けるローラのゴム質硬度周速度の差等が耕播成績に及ぼす影響 科學の農業 第一四卷第五號 五一六一頁 昭和八年五月

同 使用技術上から見たる耕播機用(ゴムロール)の研究成績 農業及園藝 第一〇卷第七號 一六八五一六九四頁 昭和一〇年七月

山中岩太郎 耕播口の種類が耕播後の玄米重量に及ぼす影響について 精農(大阪農試) 第一一卷第二號 一四一一五頁 昭和九年二月

山久芳藏 合理的陸稻の栽培法 農民文化 第九卷第六號 一三一一九頁 昭和一〇年六月

山村多喜治 飯米の簡易な貯藏法 農業世界 第三〇卷第三號 一五四一一五五頁 昭和九年三月

山本 狷吉 水稻穗肥の効果について 教育農藝 第二卷第九號 二七一三二頁 昭和八年八月

山本 義彦 水稻に對する紫雲英の施用方法 農業及園藝 第七卷第六號 一〇六六一〇七六頁 昭和七年五月

同 紫雲英施用に依る水稻の被害について(第一報) 農業及園藝 第九卷第九號 一九五九一一九六三頁 昭和九年九月

(第一報) 同 第二〇號 二二八九一二九五頁 同 一〇月

(第二報) 同 第一〇卷第一〇號 二三〇三二三三四頁 昭和一〇年一〇月

油井正一 米胚處理方法 特許公報 四〇七九號 昭和七年九月

吉村清尙 米質と肥料との關係 大日本農報 第三二七號 一四一一六頁 昭和八年三月

米村豐三 米穀を通じて見たる朝鮮と内地との關係(一) 文化農報 第一四五號 一四一一九頁 昭和八年二月

(二) 同 第一四六號 二二二二七頁 昭和九年一月

米村豐三 米穀を通じて見たる朝鮮と内地との關係(三) 同 第一四七號 三一—三四頁 同 二月

(四) 同 第一四八號 一七—二二頁 同 三月

(五) 同 第一四九號 一五—二〇頁 同 四月

(六) 同 第一五〇號 九—一五頁 同 五月

藍青也 水稻の品種と燐酸の影響に就て 土壤肥料學雜誌 第五卷第二號 一一頁 昭和六年一〇月

同 水稻に及ぼす石灰窒素の有害作用に就いて 土壤肥料學雜誌 第五卷第二號 二—四頁 昭和六年一〇月

肥料研究界 第二八卷第五號 四—五頁 昭和九年五月

陸軍糧秣本廠 混砂搗米及無砂搗米の搗精淘洗及炊飯比較概要 糧友 第八卷第五號 五〇—五三頁 昭和八年五月

若月館一 白米飯の腐敗に關する二三の實驗 營養研究所報告 第三卷第二號 二四六—二五九頁 昭和七年三月

渡邊五六 世界の米を語る(一) 現代農業 第一卷第一號 四五—五一頁 昭和二〇年一月

(二) 同 第二號 四四—五〇頁 同 二月

渡邊侃 寒地に於ける水稻の生育に就て 札幌農學院學會報 第一一〇號 二五—二七頁 昭和七年二月

渡邊春吉 陸稻作について 農民文化 第八卷第五號 三六—四二頁 昭和九年五月

和田正三 水稻分蘖苗試驗成績 向陽農報 第二卷第九號 一一—二頁 昭和六年三月

同 酒米試驗成績 向陽農報(岐阜農試) 一一—二頁 第一卷第二號 昭和六年五月